

SIGNAL CARTRIDGE, CAL. 4, SINGLE STAR GREEN

Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH

Chemwatch: 66-6777

Версия №: 3.1.1.1

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

Дата на издаване: 17/02/2017

Отпечатване на дата: 18/02/2017

S.REACH.BGR.BG

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯТА НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукт	SIGNAL CARTRIDGE, CAL. 4, SINGLE STAR GREEN
Синоними	Недостъпно
Подходящо наименование на доставка	CARTRIDGES, SIGNAL
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]	H204 - 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.
------	-------------------------------------

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, етикетиране и опаковане (CLP)]
		hermetically sealed device contains;	
		polytechnic materials of;	
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	30-60	<u>магнезий</u>	Отделя запалими газове при контакт с вода, Категория 1, Пирофорно твърдо вещество, категория 1; H260, H250 [3]
1.10022-31-8 2.233-020-5 3.Недостъпно 4.01-2119986880-22-XXXX	30-60	<u>бариев нитрат</u>	Оксидиращо твърдо вещество, категория 2, Остра токсичност (през устата), Категория 4, Остра токсичност (при вдишване), Категория 4, Дразнене на очите, Категория на опасност 2; H272, H302, H332, H319 [1]
1.7757-79-1 2.231-818-8 3.Недостъпно 4.01-2119488224-35-XXXX	10-30	<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]
1.7704-34-9. 2.231-722-6 3.016-094-00-1 4.01-2119487295-27-XXXX, 01-2119520616-43-XXXX, 01-2119520710-53-XXXX, 01-2119502516-47-XXXX, 01-2119422098-42-XXXX	1-5	<u>сяра</u>	Запалимо твърдо вещество, Категория на опасност 2, Корозия на кожата/дразнене, Категория 2, Дразнене на очите, Категория на опасност 2; H228, H315, H319 [1]
1.7429-90-5 2.231-072-3 3.013-001-00-6, 013-002-00-1 4.01-2119529243-45-XXXX	<1	<u>алуминий</u>	Отделя запалими газове при контакт с вода, Категория 3, Пирофорно твърдо вещество, категория 1; H261, H250 [3]
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 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	Ако влезе в контакт с кожата. <ul style="list-style-type: none"> Незабавно отстранете замърсеното облекло, включително и обувките. Измийте кожата и косата с течаща вода (и сапун ако имате).
-------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Потърсете медицинска помощ в случай на възпаление. <p>Ако този продукт влезе в контакт с очи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Измийте незабавно с вода. ▶ Ако възпалението продължава, потърсете медицинска помощ. <p>▶ Отстраняването на контактните лещи, след очно нараняване, трябва да се извършва само от опитен персонал.</p> <p>#52w1</p> <p>Ако влезе в контакт с кожата или косата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Веднага измийте тялото с голямо количество вода, като използвате защитен душ, ако имате. • Бързо отстранете замърсеното облекло, включително и обувките. • Измийте кожата и косата с течаща вода. Продължавайте да миете толкова, колкото сте посъветвани от Центъра за информация за отровите. • Транспортирайте до болница или лекар. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ако са вдихани изпарения или запалителни продукти, отстранете от замърсената зона. ▶ Поставете пациента да легне. Дръжте го на топло и в покой. ▶ 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. ▶ 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. ▶ Транспортирайте до болница или лекар. <p>Навлизането в организма при тези условия не се счита за обичайно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ако е погълнат НЕ предизвиквайте повръщане. <ul style="list-style-type: none"> • 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. ▶ Наблюдавайте пациента внимателно. ▶ Никога не давайте течност на човек, който показва признаци, че е заспал или е с намалена чувствителност, например е в безсъзнание. ▶ Дайте вода за да изплакне устата си, след това му дайте течност да пие бавно, толкова колкото пострадалия да може да приеме без проблем. ▶ Потърсете съвет от лекар.
Контакт с очите	<p>Ако този продукт влезе в контакт с очи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Измийте незабавно с вода. ▶ Ако възпалението продължава, потърсете медицинска помощ. <p>▶ Отстраняването на контактните лещи, след очно нараняване, трябва да се извършва само от опитен персонал.</p> <p>#52w1</p> <p>Ако влезе в контакт с кожата или косата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Веднага измийте тялото с голямо количество вода, като използвате защитен душ, ако имате. • Бързо отстранете замърсеното облекло, включително и обувките. • Измийте кожата и косата с течаща вода. Продължавайте да миете толкова, колкото сте посъветвани от Центъра за информация за отровите. • Транспортирайте до болница или лекар.
Контакт с кожата	<p>Ако влезе в контакт с кожата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Незабавно отстранете замърсеното облекло, включително и обувките. • Измийте кожата и косата с течаща вода (и сапун ако имате). • Потърсете медицинска помощ в случай на възпаление.
Вдишване	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ако са вдихани изпарения или запалителни продукти, отстранете от замърсената зона. ▶ Поставете пациента да легне. Дръжте го на топло и в покой. ▶ 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. ▶ 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. ▶ Транспортирайте до болница или лекар.
Поглъщане	<p>Навлизането в организма при тези условия не се счита за обичайно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ако е погълнат НЕ предизвиквайте повръщане. <ul style="list-style-type: none"> • 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. ▶ Наблюдавайте пациента внимателно. ▶ Никога не давайте течност на човек, който показва признаци, че е заспал или е с намалена чувствителност, например е в безсъзнание. ▶ Дайте вода за да изплакне устата си, след това му дайте течност да пие бавно, толкова колкото пострадалия да може да приеме без проблем. ▶ Потърсете съвет от лекар.

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	Запалим. Гори при възпламеняване. Продуктите на горенето включват: , въглероден моноксид (CO) ,

въглероден диоксид (CO2)
,
други пиролизни продукти типични при горене на органичен материал

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	бариев нитрат	Барий-разтворими съединения (като барий)*	0,5 mg/m3	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда	бариев нитрат	Barium - soluble compounds (as Barium)	0,5 mg/m3	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
European Union (EU) Commission Directive 2006/15/EC establishing a second list of indicative occupational exposure limit values (IOELVs)	бариев нитрат	Barium (soluble compounds as Ba)	0,5 mg/m3	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
European Union (EU) Commission Directive 2006/15/EC establishing a second list of indicative occupational exposure limit values (IOELVs) (Spanish)	бариев нитрат	Bario (compuestos solubles como Ba)	0,5 mg/m3	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)	бариев нитрат	Barium (soluble compounds as Ba)	0,5 mg/m3	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно

SIGNAL CARTRIDGE, CAL. 4, SINGLE STAR GREEN


Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда	калиев нитрат	Калиев нитрат	5,0 mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда	калиев нитрат	Potassium nitrate	5,0 mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда	алуминий	Алуминий (метален прах и оксиди) / Алуминий (метален прах и оксиди) респирабилна фракция	10,0 mg/m ³ / 1,5 mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда	алуминий	Aluminum (metal powder and oxides) / Aluminum (metal powder and oxides) respirable fraction	10,0 mg/m ³ / 1,5 mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно

СПЕШНИ ГРАНИЦИ

Съставна част	Наименование на материал	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
магнезий	Magnesium	18 mg/m ³	200 mg/m ³	1,200 mg/m ³
бариев нитрат	Barium nitrate	2.9 mg/m ³	350 mg/m ³	2,100 mg/m ³
калиев нитрат	Potassium nitrate	9 mg/m ³	100 mg/m ³	600 mg/m ³
сяра	Sulfur	30 mg/m ³	330 mg/m ³	2,000 mg/m ³

Съставна част	оригинален IDLH	ревизирани IDLH
магнезий	Недостъпно	Недостъпно
бариев нитрат	1,100 mg/m ³	50 mg/m ³
калиев нитрат	Недостъпно	Недостъпно
сяра	Недостъпно	Недостъпно
алуминий	Недостъпно	Недостъпно

8.2. Контроли на експозицията

8.2.1. Подходящи инженерни контроли	
8.2.2. Лична защита	
Защита на очите и лицето	<ul style="list-style-type: none"> Предпазни очила със странични щитове Химични защитни очила
Защита на кожата	Вижте защита на ръцете долу
Защита на ръцете / краката	<ul style="list-style-type: none"> Носете защитни ръкавици срещу химични вещества, напр. PVC. Носете защитни обувки или защитни гумени ботуши, напр. каучукови
Защита на тялото	Вижте друг тип защита долу
Друг тип защита	<ul style="list-style-type: none"> 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 n-октанол/вода	Недостъпно
Праг на мирис	Недостъпно	Температура на самозапалване (°C)	>160
pH (съгласно доставка)	Неприложимо	температура на разпадане	Недостъпно
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

SIGNAL CARTRIDGE, CAL. 4, SINGLE STAR GREEN

Точка на запалване (°C)	Недостъпно	Вкус	Недостъпно
Скорост на изпарение	Неприложимо	Експлозивни качества	Недостъпно
Запалимост	Недостъпно	Оксидиращи качества	Недостъпно
Горна граница на взривоопасност (%)	Недостъпно	Повърхностно напрежение (dyn/cm or mN/m)	Неприложимо
Долна граница на експлозивност (%)	Недостъпно	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.
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.

SIGNAL CARTRIDGE, CAL. 4, SINGLE STAR GREEN	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Недостъпно	Недостъпно
магнезий	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Недостъпно
бариев нитрат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (пльхове) LD50: 355 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 100 mg/24h - moderate Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild
калиев нитрат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (пльхове) LD50: >5000 mg/kg ^[1] През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Недостъпно
сяра	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (пльхове) LD50: >2000 mg/kg ^[1] През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Eye (human): 8 ppm irritant
	При Чрез вдишване (пльхове) LC50: >5.43 mg/L/4hr ^[1]	
алуминий	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Недостъпно

Легенда: 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

БАРИЕВ НИТРАТ	Материалът може да предизвика умерено дразнене на очите, водещо до възпаление. Повторната или продължителна експозиция на дразнителите 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.
АЛУМИНИЙ	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 сенсбилизация	☒	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
магнезий	LC50	96	Риба	541mg/L	2
магнезий	EC50	72	Неприложимо	>20mg/L	2
магнезий	EC50	72	Неприложимо	>20mg/L	2
магнезий	NOEC	72	Неприложимо	>25.5mg/L	2
бариев нитрат	LC50	96	Риба	>3.5mg/L	2
бариев нитрат	EC50	72	Неприложимо	>1.92mg/L	2
бариев нитрат	EC50	72	Неприложимо	>34.31mg/L	2
бариев нитрат	NOEC	72	Неприложимо	>=1.92mg/L	2
калиев нитрат	LC50	96	Риба	22.5mg/L	4
калиев нитрат	EC50	96	Неприложимо	1181.887mg/L	3
калиев нитрат	EC50	384	ракообразно	49.116mg/L	3
сяра	LC50	96	Риба	<14mg/L	4
сяра	EC50	48	ракообразно	>5000mg/L	4
сяра	EC50	96	Неприложимо	623.589mg/L	3
сяра	EC50	384	ракообразно	26.113mg/L	3
сяра	NOEC	504	ракообразно	>0.0025mg/L	2
алуминий	LC50	96	Риба	0.078-0.108mg/L	2
алуминий	EC50	48	ракообразно	0.7364mg/L	2
алуминий	EC50	96	Неприложимо	0.0054mg/L	2
алуминий	BCF	360	Неприложимо	9mg/L	4
алуминий	EC50	120	Риба	0.000051mg/L	5
алуминий	NOEC	72	Неприложимо	>=0.004mg/L	2

Легенда:

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

12.2. [Устойчивост и разпад

Съставна част	Устойчивост: Вода/Почва	Устойчивост: Въздух
калиев нитрат	НИСКО	НИСКО
сяра	НИСКО	НИСКО

12.3. Биоакмулативен потенциал

Съставна част	Биоакмулация
калиев нитрат	НИСКО (LogKOW = 0.209)
сяра	НИСКО (LogKOW = 0.229)

12.4. Подвижност в почвата

Съставна част	Подвижност
---------------	------------

калиев нитрат	НИСКО (KOC = 14.3)
сяра	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	0312	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	CARTRIDGES, SIGNAL	
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	0312	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Cartridges, signal	
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	

SIGNAL CARTRIDGE, CAL. 4, SINGLE STAR GREEN

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	0312	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	CARTRIDGES, SIGNAL	
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	0312	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	CARTRIDGES, SIGNAL	
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

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) 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

БАРИЕВ НИТРАТ(10022-31-8) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

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

European Union (EU) Commission Directive 2006/15/EC establishing a second list of indicative occupational exposure limit values (IOELVs) (Spanish)

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда

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

СЯРА(7704-34-9.) 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) 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

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) 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

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 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 (сяра; бариерен нитрат; магнезий; алуминий; калиев нитрат)
China - IECSC	Y
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japan - ENCS	N (сяра; магнезий; алуминий)
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 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълнен текст на риска и опасност кодове

H228	Запалимо твърдо вещество.
H250	Самозапалва се при контакт с въздух.
H260	При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се самоzapалят.
H261	При контакт с вода отделя запалими газове.
H272	Може да усилва пожара; окислител.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.

Друга информация

Съставки с няколко номера CAS

Наименование	CAS №
бариерен нитрат	10022-31-8, 34053-87-7
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. Машаб на употреба, трябва да се счита за честотата на използване и настояща или налични контрол инженеринг.