

## SÄKERHETS DATABLAD



## Ikaros Parachute Rocket, Red



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 17.05.2016

Omarbetad 24.11.2017

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Ikaros Parachute Rocket, Red

Artikelnr. 340100 (ordernummer 340100, 340170, 340180)

Produktdefinition 6,5 g anfyrsats, 50 g kompositkrut och 95 g röd lyssats.

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde Pyroteknisk nödraket.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Nammo Sweden AB

Postadress PO Box 54

Postnr. SE-711 22

Postort Lindesberg

Land Sweden

Telefon 0581-871 00

Fax 0581-872 00

E-post [info.ikaros@nammo.com](mailto:info.ikaros@nammo.com)

Webbadress <http://www.hansson-pyrotech.se/>

Org.nr. 556084-0950

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: +46 581 87 111

Beskrivning: Dygnet runt:

Identifiering kommentar Fråga efter ansvarig på Nammo LIAB AB.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Expl. 1.3; H203  
Acute tox. 4; H302  
Eye Irrit. 2; H319

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Huvudsaklig hälsofara: Pyroteknisk produkt.  
Inandning: Kan vara mildt irriterande i andningsorganen.  
Hudkontakt: Kan vara mildt irriterande på huden. Kontakt med brinnande produkt kan ge svåra brännskador.  
Stänk i ögonen: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Förtäring: Farligt vid förtäring.  
Brand- och explosionsrisk: Explosionsrisk om produkten utsätts för stötar, friktion, eld eller andra antändningskällor.  
Miljöfara: Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H203 Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P230 Ska hållas fuktigt med P234 Förvaras endast i originalbehållaren. P240 Jorda / potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P250 Får inte utsättas för gnidning / stötar / / friktion. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P370 + P372 + P380 + P373 Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar

Innehåller: Kaliumperklorat och Strontiumnitrat.

### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk

Kontakt med brinnande produkt kan ge svåra brännskador.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Strontiumnitrat	CAS-nr.: 10042-76-9 EG-nr.: 233-131-9 REACH reg nr.: 01-2120007501-75	Ox. Sol. 3; H272 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	= 31,35 %	
Kaliumperklorat	CAS-nr.: 7778-74-7 EG-nr.: 231-912-9	Ox. Sol. 1; H271 Acute tox. 4; H302	= 24,09 %	

	Indexnr.: 017-008-00-5		
	REACH reg nr.: 01-2120021000-89		
Kaliumnitrat	CAS-nr.: 7757-79-1	Ox. Sol. 3; H272	= 3,17 %
	EG-nr.: 231-818-8	Aquatic Acute 1; H400	
	REACH reg nr.: 01-2119488224-35		
Svavel	CAS-nr.: 7704-34-9	Skin Irrit. 2; H315	= 0,46 %
	EG-nr.: 231-722-6		
	Indexnr.: 016-094-00-1		
	REACH reg nr.: 01-2119487295-27		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Vid brännskada, skölj med mycket vatten i minst 20 minuter.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolarvätska under minst fem minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kontakt med brinnande produkt kan ge svåra brännskador. Skadligt vid förtäring. Kan ge illamående vid förtäring. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan vara mildt irriterande på huden och i andningsorganen.
----------------------------	---

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Ingen annan än den som anges ovan.
----------------------	------------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd skum, pulver, CO2 eller vattendimma tidigt i brandförloppet. När väl produkten är antänd är den mycket svårsläckt.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Inga begränsningar.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten utgör en explosionsfara då den avger stora mängder gas och värme vid antändning.
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.
----------------------------	---

Andra upplysningar	Avlägsna om möjligt oskadade förpackningar ur riskområdet. Avlägsna alla antändningskällor.
--------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna alla antändningskällor.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp med verktyg som ej kan ge upphov till gnistbildning. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik att tappa produkten på hårda ytor. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik hud och ögonkontakt. Skydda produkten från antändningskällor.
-----------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Nödraket.
------------------------------	-----------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2015:7. Inga hygieniska gränsvärden.
Kontrollparametrar, kommentar	PNEC/DNEL är ej tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Hålls åtskilt från eld, gnistor och andra antändningskällor. Vid sanering, använd utrustning som ej ger upphov till gnistor.
------------------------------------	--

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Splittersäkra skyddsglasögon eller visir.

## Handskydd

Handskydd Läderhandskar eller liknande.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Normala arbetskläder.

## Andningsskydd

Andningsskydd Vid dammande hantering använd partikelfilter EN143 typ P eller EN149 typ FFP-S.

Rekommenderad typ av utrustning Partikelfilter EN143 typ P eller EN149 typ FFP-S.

## Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

Särskilda hygieniska åtgärder Ingen rökning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Mörkrött plaströr med röda plastlock och orange etikett.

Färg Se under "Fysisk form".

Lukt Ingen.

Luktgräns Kommentarer: Ej tillämbart.

pH Status: vid leverans  
Kommentarer: Ej tillämbart.

Smältpunkt / smältpunktsintervall Kommentarer: Ej angiven.

Kokpunkt/kokpunktsintervall Kommentarer: Ej tillämbart.

Flampunkt Kommentarer: Ej tillämbart.

Avdunstningshastighet Kommentarer: Ej tillämbart.

Brandfarlighet (fast form, gas) Innehållet är brandfarligt.

Explosionsgräns Kommentarer: Ej angiven.

Ångtryck Kommentarer: Ej tillämbart.

Ångdensitet Kommentarer: Ej tillämbart.

Relativ densitet Kommentarer: Ej angiven.

Löslighet i vatten Olöslig.

Löslighet Kommentarer: Ej angiven.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/  
vatten Kommentarer: Ej tillämbart.

Självantändningstemperatur	Värde: > 250 °C Metod: Tändtemperatur
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej tillämbart.
Viskositet	Kommentarer: Ej tillämbart.
Explosiva egenskaper	Produkten är explosiv.
Oxiderande egenskaper	Innehållet är oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Detta är typvärden och utgör ingen exakt specifikation av produkten.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik temperaturer över 75°C.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej tillämbart.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Produkten utgör en explosionsfara då den avger stora mängder gas och värme vid antändning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne Strontiumnitrat

Akut toxicitet  
**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** = 1892 mg/kg kroppsvikt  
**Försöksdjursart:** råtta  
**Testreferens:** Kemiska Ämnen

	<b>Kommentarer:</b> farligt vid förtäring.
Ämne	Kaliumnitrat
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> = 3750 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen <b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.
Ämne	Svavel
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 3000 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen <b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.
	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg kroppsvikt <b>Försöksdjursart:</b> kanin <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen <b>Kommentarer:</b> ej akuttoxiskt.
Andra toxikologiska data	Inga data tillgängliga för produkten som sådan. Data nedan baseras på individuella ämnen i produkten.

## Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Farliga beståndsdelar: Kaliumperklorat , Strontiumnitrat och Svavel. Beräknat ATE = 901 mg/kg
Inandning	Kan vara milt irriterande i andningsorganen.
Hudkontakt	Kan vara milt irriterande på huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring. Kan ge irritation i mag-tarmkanalen med illamående och kräkning som följd.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen sensibiliserande effekt känd.
Inandning	Kan vara milt irriterande i andningsorganen.
Hudkontakt	Kan vara milt irriterande på huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring.
Mutagenitet i könsceller, humandata	Ingen mutagenitet känd.
Cancerogenitet, annan information	Ingen cancerogenitet känd.

Reproduktionsstörningar	Ingen reproduktionstoxicitet känd.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan vara milt irriterande i andningsvägarna.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ingen känd.
Fara vid aspiration pga kolväteinnehåll, kommenterar	Ingen aspirationsfara känd.
Fara vid aspiration	Ingen aspirationsfara känd.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Kaliumperklorat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> = 2511 mg/l <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen <b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	Svavel
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> = 866 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen <b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	Kaliumnitrat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> = 0,14 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Metod:</b> IC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen. <b>Kommentarer:</b> Mycket giftigt för vattenlevande organismer med korttidseffekter i vattenmiljön.
Ämne	Svavel
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> > 5000 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> D.magna <b>Metod:</b> EC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen <b>Kommentarer:</b> Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ekotoxicitet	Inga data tillgängliga för produkten som sådan. Data nedan baseras på individuella ämnen i produkten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ej tillämpligt. Innehåller oorganiskt material och är i fast form.
------------------------------	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga



Bioackumuleringsförmåga      Förväntas ej bioackumulera.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet      Ingen. Produkten är i fast form.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat      Uppfyller ej kriterierna för klassificering som PBT.

Resultat av vPvB-bedömningen      Uppfyller ej kriterierna för klassificering vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /  
Anmärkning      Ej klassificerat som vattenskadande (IMDG-koden).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för  
avfallshantering      Avfall ska samlas i separat behållare. RÖKNING FÖRBJUDEN!

Relevant avfallsförordning      Avfallsförordning, SFS 2011:927.

Farligt avfall, produkt      Oanvänd produkt är farligt avfall och ska tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Kontakta Ekokem eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av detta ämne.

Farligt avfall, förpackning      Förbrukad produkt behandlas som vanligt plast/metallavfall. FÖRSÖK EJ PLOCKA ISÄR OANVÄND PRODUKT! Förorenad förpackning kan utgöra brandfara.

Produkten är klassificerad som  
farligt avfall      Ja

EWC-kod      EWC: 160402 Kasserade fyrverkeripjäser

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN      0403

IMDG      0403

ICAO/IATA      0403

Kommentarer      Artikelnummer: 340180

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN      LUFTBLOSS

IMDG      FLARES, AERIAL

ICAO/IATA      FLARES, AERIAL

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	1.4G
IMDG	1.4G
ICAO/IATA	1.4G

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Se P-fraser under avsnitt 2.2

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

### Annan relevant information

Annan relevant information

UN-nummer: 0403 Luftbloss  
Förpackning i stålbur + kartong: 1.4G Förpackningsinstruktioner: P135  
Orderartikelnummer: 340180  
UN-nummer: 0506 Nödsignaler, fartyg Förpackning i stålbur + kartong: 1.4S (ej USA) Förpackningsinstruktioner: P135  
Orderartikelnummer: 340170  
UN-nummer: 0195 Nödsignaler Förpackning i kartong: 1.3G (ej USA)  
Förpackningsinstruktioner: P135 Artikelnummer: 340100

### IMDG Övrig information

IMDG Övrig information

Cert.nr MSB: 2015-3834  
EX-nummer (DOT/USA):  
EX2007050373

EmS

F-B, S-X

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med förordning 1272/2008/EC (CLP) och förordning 830/2015/EC. Avfallsförordning, SFS 2011:927.

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Ja

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H203 Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken. H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H302 Skadligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Expl. 1.3; H203 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319
Klassificering enligt CLP, kommentar	Blandningen är klassificerad enligt CLP (EC1272/2008) genom beräkningar baserade på information om enskilda ingredienserna.
Omarbetningsdatum	24.11.2017
Version	7
Utarbetat av	Amasis Konsult AB.

## SÄKERHETSATABLAD



## Ikaros Handflare, Red



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 17.05.2016

Omarbetad 24.11.2017

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Ikaros Handflare, Red

Artikelnr. 341500 (ordernummer 341500, 341570)

Produktdefinition 2 g anfyrsats och 74 g röd lyssats

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde Pyroteknisk nödfackla.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Nammo Sweden AB

Postadress PO Box 54

Postnr. SE-711 22

Postort Lindesberg

Land Sweden

Telefon 0581-871 00

Fax 0581-872 00

E-post [info.ikaros@nammo.com](mailto:info.ikaros@nammo.com)

Webbadress <http://www.hansson-pyrotech.se/>

Org.nr. 556084-0950

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: +46 581 87 111

Beskrivning: Dygnet runt:

Identifiering kommentar Fråga efter ansvarig på Nammo LIAB AB.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Expl. 1.4; H204

Acute tox. 4; H302

Eye Irrit. 2; H319

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Huvudsaklig hälsofara: Pyroteknisk produkt.  
 Inandning: Kan vara mildt irriterande i andningsorganen.  
 Hudkontakt: Kan vara mildt irriterande på huden. Kontakt med brinnande produkt kan ge svåra brännskador.  
 Stänk i ögonen: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 Förtäring: Farligt vid förtäring.  
 Brand- och explosionsrisk: Explosionsrisk om produkten utsätts för stötar, friktion, eld eller andra antändningskällor.  
 Miljöfara: Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H204 Fara för brand eller splitter och kaststycken.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P234 Förvaras endast i originalbehållaren. P240 Jorda / potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P250 Får inte utsättas för gnidning / stötar / / friktion. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P370 + P372 + P380 + P373 Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor. P370+P380+P375 Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar

Innehåller: Strontiumnitrat.

### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk

Kontakt med brinnande produkt kan ge svåra brännskador.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Strontiumnitrat	CAS-nr.: 10042-76-9 EG-nr.: 233-131-9 REACH reg nr.: 01-2120007501-75	Ox. Sol. 3; H272 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	= 40,92 %	
Kaliumnitrat	CAS-nr.: 7757-79-1	Ox. Sol. 3; H272	= 1,97 %	

EG-nr.: 231-818-8 Aquatic Acute 1; H400  
REACH reg nr.:  
01-2119488224-35

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Vid brännskada, skölj med mycket vatten i minst 20 minuter.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolarvätska under minst fem minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kontakt med brinnande produkt kan ge svåra brännskador. Skadligt vid förtäring. Kan ge illamående vid förtäring. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan vara mildt irriterande på huden och i andningsorganen.
----------------------------	---

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Ingen annan än den som anges ovan.
----------------------	------------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd skum, pulver, CO2 eller vattendimma tidigt i brandförloppet. När väl produkten är antänd är den mycket svårsläckt.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Inga begränsningar.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten utgör en explosionsfara då den avger stora mängder gas och värme vid antändning.
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.
Andra upplysningar	Avlägsna om möjligt oskadade förpackningar ur riskområdet. Avlägsna alla antändningskällor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation. Använd föreskriven
---------------------------	---

skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna alla antändningskällor.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Samla upp med verktyg som ej kan ge upphov till gnistbildning. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik att tappa produkten på hårda ytor. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik hud och ögonkontakt. Skydda produkten från antändningskällor.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Nödfackla.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2015:7. Inga hygieniska gränsvärden.

Kontrollparametrar, kommentar

PNEC/DNEL är ej tillgängliga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Hålls åtskilt från eld, gnistor och andra antändningskällor. Vid sanering, använd utrustning som ej ger upphov till gnistor.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Splittersäkra skyddsglasögon eller visir.

## Handskydd

Handskydd

Läderhandskar eller liknande.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Normala arbetskläder.

## Andningsskydd

Andningsskydd Vid dammande hantering använd partikelfilter EN143 typ P eller EN149 typ FFP-S.

Rekommenderad typ av utrustning Partikelfilter EN143 typ P eller EN149 typ FFP-S.

## Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

Särskilda hygieniska åtgärder Ingen rökning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Svart metalltub med rött plasthandtag, svart plastlock på toppen och orange etikett.
Färg	Se under "Fysisk form".
Lukt	Ingen.
Luktgräns	Kommentarer: Ej tillämbart.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Ej tillämbart.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angiven.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej tillämbart.
Flampunkt	Kommentarer: Ej tillämbart.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej tillämbart.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Innehållet är brandfarligt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej angiven.
Ångtryck	Kommentarer: Ej tillämbart.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillämbart.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej angiven.
Löslighet i vatten	Olöslig.
Löslighet	Kommentarer: Ej angiven.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej tillämbart.
Självantändningstemperatur	Värde: > 250 °C Metod: Tändtemperatur
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej tillämbart.
Viskositet	Kommentarer: Ej tillämbart.
Explosiva egenskaper	Produkten är explosiv.



Oxiderande egenskaper      Innehållet är oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer      Detta är typvärden och utgör ingen exakt specifikation av produkten.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet      Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet      Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner      Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas      Undvik temperaturer över 75°C.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas      Ej tillämpligt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter      Produkten utgör en explosionsfara då den avger stora mängder gas och värme vid antändning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne      Strontiumnitrat

Akut toxicitet      **Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** = 1892 mg/kg kroppsvikt  
**Försöksdjursart:** råtta  
**Testreferens:** Kemiska Ämnen  
**Kommentarer:** farligt vid förtäring.

Ämne      Kaliumnitrat

Akut toxicitet      **Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** = 3750 mg/kg kroppsvikt

**Försöksdjursart:** råtta  
**Testreferens:** Kemiska Ämnen  
**Kommentarer:** ej akuttoxiskt.

Andra toxikologiska data

Inga data tillgängliga för produkten som sådan. Data nedan baseras på individuella ämnen i produkten.

## Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Farliga beståndsdelar: Strontiumnitrat . Beräknat ATE = 1221 mg/kg (klassificerat som skadligt)
Inandning	Kan vara milt irriterande i andningsorganen.
Hudkontakt	Kan vara milt irriterande på huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring. Kan ge irritation i mag-tarmkanalen med illamående och kräkning som följd.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen sensibiliserande effekt känd.
Inandning	Kan vara milt irriterande i andningsorganen.
Hudkontakt	Kan vara milt irriterande på huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring.
Mutagenitet i könsceller, humandata	Ingen mutagenitet känd.
Cancerogenitet, annan information	Ingen cancerogenitet känd.
Reproduktionsstörningar	Ingen reproduktionstoxicitet känd.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan vara milt irriterande i andningsvägarna.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen känd.
Fara vid aspiration pga kolväteinnehåll, kommenterar	Ingen aspirationsfara känd.
Fara vid aspiration	Ingen aspirationsfara känd.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Kaliumnitrat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> = 0,14 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Metod:</b> IC50 <b>Testreferens:</b> Kemiska Ämnen. <b>Kommentarer:</b> Mycket giftigt för vattenlevande organismer med korttidseffekter i vattenmiljön.
Ekotoxicitet	Inga data tillgängliga för produkten som sådan. Data nedan baseras på individuella ämnen i produkten.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ej tillämpbart. Innehåller oorganiskt material och är i fast form.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Förväntas ej bioackumulera.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen. Produkten är i fast form.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Uppfyller ej kriterierna för klassificering som PBT.

Resultat av vPvB-bedömningen Uppfyller ej kriterierna för klassificering vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ej klassificerat som vattenskadande (IMDG-koden).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Avfall ska samlas i separat behållare. RÖKNING FÖRBJUDEN!

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning, SFS 2011:927.

Farligt avfall, produkt Onvänd produkt är farligt avfall och ska tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Kontakta Ekokem eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av detta ämne.

Farligt avfall, förpackning Förbrukad produkt behandlas som vanligt plast/metallavfall. FÖRSÖK EJ PLOCKA ISÄR OANVÄND PRODUKT! Förorenad förpackning kan utgöra brandfara.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

EWC-kod EWC: 160402 Kasserade fyrverkeripjäser

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 0191

IMDG 0191

ICAO/IATA 0191

Kommentarer Artikelnummer: 341500

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN SIGNALBLOSS, HAND

IMDG	SIGNAL DEVICES, HAND
ICAO/IATA	SIGNAL DEVICES, HAND

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	1.4G
IMDG	1.4G
ICAO/IATA	1.4G

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Se P-fraser under avsnitt 2.2

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information

Annan relevant information	UN-nummer: 0191 Signalbloss, hand Förpackning i kartong: 1.4G Förpackningsinstruktioner: P135 Orderartikelnummer: 341500 UN-nummer: 0373 Signalbloss, hand Förpackning i stålbur + kartong: 1.4S Förpackningsinstruktioner: P135 Orderartikelnummer: 341570
----------------------------	--

#### IMDG Övrig information

IMDG Övrig information	Cert.nr MSB: 2009-4268 (11-12) (UN-nr 0191 och 0373) EX-nummer (DOT/USA): EX2006030023 (UN-nr 0191)
------------------------	---

EmS	F-B, S-X
-----	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med förordning 1272/2008/EC (CLP) och förordning 830/2015/EC. Avfallsförordning, SFS 2011:927.  AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.
------------------------	--

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

**AVSNITT 16: Annan information**

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H204 Fara för brand eller splitter och kaststycken. H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H302 Skadligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Expl. 1.4; H204 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319
Klassificering enligt CLP, kommentar	Blandningen är klassificerad enligt CLP (EC1272/2008) genom beräkningar baserade på information om enskilda ingredienserna.
Version	5
Utarbetat av	Amasis Konsult AB.