

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

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

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

	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.
Ämne	Svavel
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 3000 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: råtta Testreferens: Kemiska Ämnen Kommentarer: ej akuttoxiskt.
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: kanin 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: 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	Värde: = 2511 mg/l Metod: LC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	Svavel
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 866 mg/l Testtid: 96h Art: Brachydanio rerio Metod: LC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	Kaliumnitrat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: = 0,14 mg/l Testtid: 72h Metod: IC50 Testreferens: Kemiska Ämnen. Kommentarer: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med korttidseffekter i vattenmiljön.
Ämne	Svavel
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 5000 mg/l Testtid: 48h Art: D.magna Metod: EC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Kommentarer: 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 tillämplbart. 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	<p>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</p>
----------------------------	--

IMDG Övrig information

IMDG Övrig information	<p>Cert.nr MSB: 2015-3834 EX-nummer (DOT/USA): EX2007050373</p>
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	<p>Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med förordning 1272/2008/EC (CLP) och förordning 830/2015/EC. Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.</p>
------------------------	---

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.