

 IKAROS	SÄKERHETS DATABLAD IKAROS Parachute Rocket Illuminating	 IKAROS
--	--	--

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	09.09.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	IKAROS Parachute Rocket Illuminating
Artikelnr.	340200
Produktdefinition	6,5 g anfyrsats, 50 g kompositkrut och 100 g vit lyssats. Nettoexplosivvikt: 157 g ± 5%

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

Användningsområde	Pyroteknisk signalraket.
-------------------	--------------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Hansson PyroTech AB
Postadress	Köpingsvägen 35
Postnr.	711 31
Postort	Lindesberg
Land	Sverige
Telefon	+46 58187250
E-post	info@hansson-pyrotech.com
Webbadress	www.hansson-pyrotech.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: +46 581 87 147 Beskrivning: Dygnet runt:
------------	--

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 milt irriterande i andningsorganen.

Hudkontakt: Kan vara milt 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. P234 Förvaras endast i originalförpackningen. P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P250 Får inte utsättas för malning / 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. P401 Förvaras enligt regionala / nationella / internationella bestämmelser. P501 Innehållet / behållaren lämnas till destruktion enligt lokala föreskrifter.

Andra märkningskrav inom EU

Enligt artikel 23 och marginalnummer 1.3.5 i CLP ska de särskilda märkningsreglerna i avsnitt 1.3 i bilaga I tillämpas följande:

e) Explosiva ämnen, blandningar och föremål enligt avsnitt 2.1 i bilaga I, som släpps ut på marknaden i syftet att åstadkomma explosiv och pyroteknisk effekt.

1.3.5 Explosiva ämnen, blandningar och föremål som släpps ut på marknaden i syftet att åstadkomma explosiv eller pyroteknisk effekt.

Explosiva ämnen, blandningar och föremål som avses i avsnitt 2.1 och som släpps ut på marknaden i syftet att åstadkomma explosiv eller pyroteknisk effekt ska endast märkas och förpackas i enlighet med kraven för explosiva ämnen, blandningar och föremål.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/

toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

Andra faror

Kontakt med brinnande produkt kan orsaka svåra brännskador.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natriumnitrat	CAS-nr.: 7631-99-4 EG-nr.: 231-554-3 REACH reg nr.: 01-2119488221-41	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	= 31,37 %	
Kaliumperklorat	CAS-nr.: 7778-74-7 EG-nr.: 231-912-9 Indexnr.: 017-008-00-5 REACH reg nr.: 01-2120021000-89	Ox. Sol. 1;H271 Acute tox. 4;H302	= 23,32 %	
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	= 3,07 %	
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	= 0,45 %	

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 milt irriterande på huden och i andningsorganen.
----------------------------	--

4.3. Angivande 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

Inneslutning Samla upp med verktyg som ej kan ge upphov till gnistbildning.

Sanera Avfallet läggs i slutna 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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik att tappa raketerna 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 Signalraket.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar PNEC/DNEL är ej tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



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

Lämpligt ögonskydd Splittersäkra skyddsglasögon eller ansiktsvisir av polykarbonat.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Lämpliga handskar Läder.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt.

Andningsskydd

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

Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommentarer 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 Rött plaströr med vita 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	Innehållet är brandfarligt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej angiven.
Ångtryck	Kommentarer: Ej tillämbart.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillämbart.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej angiven.
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten.
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

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne Natriumnitrat

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: = 1267 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

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.
Luftvägsirritation	Kommentar: Kan vara milt irriterande i andningsorganen.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga hormonstörande ämnen.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Natriumnitrat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 994 mg/l Testtid: 96h Art: Oncorhynchus tshawytscha Metod: LC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
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	Natriumnitrat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: = 575,9 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
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

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ej tillämpbart. Innehåller oorganiskt material och är i fast form.
---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Förväntas ej bioackumulera.
----------------------------------	-----------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen. Produkten är i fast form.
-----------	----------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Uppfyller ej kriterierna för klassificering som PBT.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inga hormonskadliga ämnen förekommer i produkten.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ej klassificerat som vattenskadande (IMDG-koden).
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Avfall ska samlas i separat behållare. RÖKNING FÖRBJUDEN! Oanvänd produkt är farligt avfall och ska tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Förbrukad produkt behandlas som vanligt plast/metallavfall. FÖRSÖK EJ PLOCKA ISÄR OANVÄND PRODUKT! Förorenad förpackning kan utgöra brandfara.

EWC-kod	EWC-kod: 160402 Kasserade fyrverkeripjäser Klassificerad som farligt avfall: Ja
---------	--

Nationella föreskrifter	SFS 2020:614
-------------------------	--------------

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	0195
-------------	------

IMDG	0195
------	------

ICAO/IATA	0195
-----------	------

Kommentarer	Förpackning i kartong: 1.3G UN-nummer: UN 0195 NÖDSIGNALER Förpackningsinstruktioner: P135 Förpackning i stålbur + kartong: 1.4G UN-nummer: UN 0403 LUFTBLOSS Ex-no (DOT/USA): EX2007050373 (UN 0403) Förpackning i stålbur + kartong: 1.4S UN-nummer: UN 0506 NÖDSIGNALER MSB Cert. nr: MSB 2018-06533
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	SIGNALS, DISTRESS
---	-------------------

ADR/RID/ADN	NÖDSIGNALER
-------------	-------------

IMDG	SIGNALS, DISTRESS
------	-------------------

ICAO/IATA	SIGNALS, DISTRESS
-----------	-------------------

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	1.3G
-------------	------

Klassificeringskod ADR/RID/ADN	1.3G
--------------------------------	------

IMDG	1.3G
------	------

ICAO/IATA	1.3G
-----------	------

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Se P-fraser under avsnitt 2.2
---	-------------------------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	SIGNALS, DISTRESS
-------------	-------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	1.3G
Faromärkning IMDG	1.3G
Faromärkning ICAO/IATA	1.3G

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	C5000D
Transportkategori	1

IMDG Övrig information

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. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Förordning 878/2020/EC.
------------------------	--

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. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Blandningen är klassificerad enligt CLP (EC1272/2008) genom beräkningar baserade på information om enskilda ingredienserna.
Anledning till uppdatering	Annat.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Uppdatering i enlighet med förordning 878/2020/EC.
Omarbetningsdatum	09.09.2022
Version	9
Utarbetat av	Amasis Konsult AB.