

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 22.12.2025 Versjon: 1.0



### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : IKAROS Hand Flare Red  
Produktkode : 341500

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk, Bruk av forbrukere  
Bruk av stoffet/blandingen : Pyroteknisk nødfakkell

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: Hansson PyroTech AB  
Köpingsvägen 35  
SE-711 31 Lindesberg  
Sweden  
Telefon +46 58187250  
E-post: [info@hansson-pyrotech.com](mailto:info@hansson-pyrotech.com)  
Hjemmeside: [www.hansson-pyrotech.com](http://www.hansson-pyrotech.com)

Distributør: Certex Norway AS  
Vestre Kanalkai 24  
7010 Trondheim  
T +47 73 53 97 00  
E-post: [certex.trondheim@certex.no](mailto:certex.trondheim@certex.no)  
Hjemmeside: [certex.no/](http://certex.no/)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land/region	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen	Folkehelseinstituttet Postboks 222 Skøyen, 0213 Oslo	+47 22 59 13 00	Døgnåpent hele uken

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Expl. 1.4 : H204  
Eye Dam. 1 : H318

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Fare for brann eller utkast av fragmenter. Gir alvorlig øyeskade.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS01

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

Varselord (CLP)	: Advarsel
Inneholder	: Strontiumnitrat
Faresetning (CLP)	: H204 - Fare for brann eller utkast av fragmenter.
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P210 - Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P234 - Oppbevares bare i originalemballasjen. P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes- P250 - Må ikke utsettes for sliping/støt/friksjon. P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern. P370+P372+P380+P373 - Ved brann: Eksplosjonsfare. Evakuer området. IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer. P370+P380+P375 Ved brann: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare. P401 - Oppbevares i samsvar med lokale forskrifter om eksplosiver. P501 - Innhold / beholder leveres til i samsvar med lokale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

PBT eller vPvB kriteriene i REACH Forordningens Vedlegg XIII anvendes ikke på uorganiske stoffer

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Produktet inneholder ingen stoffer  $\geq 0,1$  % som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Strontiumnitrat	CAS-nr: 10042-76-9 EC-nr: 233-131-9 REACH-nr.: 01-2120007501-75	40,92	Ox. Sol. 1, H271 Eye Dam. 1, H318
Kaliumnitrat	CAS-nr: 7757-79-1 EC-nr: 231-818-8 REACH-nr.: 01-2119488224-35	1,97	Ox. Sol. 2, H272 Aquatic Acute 1, H400

Hele teksten med H- og EUH-setninger: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Ved illebefinnende, oppsøk legen.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask huden med mye vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall legen umiddelbart.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Kontakt med brennende produkt kan forårsake alvorlige brannskader.  
Kan forårsake kvalme og oppkast ved svelging.  
Forårsaker alvorlig øyeskade.  
Kan være lett irriterende for hud og luftveier.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Bruk skum, tørt kjemikalie, CO2 eller damp tidlig i brannen.  
Uegnet slukningsmiddel : Når produktet først er tent, er det svært vanskelig å slukke med noe slags slukkemiddel.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfare : Fare for brann eller utkast av fragmenter. Eksplosjonsfare ved brann.  
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Store mengder gass og varme.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Evakuer området. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Fjern all antenneskilde. Ikke forsøk å slukke brannen når flammene nærmer seg eksplosive stoffer. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.  
Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.  
Absorber spill for å hindre materiell skade.

#### For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.  
Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt.  
Unngå kontakt med huden og øynene.

#### For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".  
Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding : Bruk en ren spade, plasser materialet i en tørr beholder og dekk over uten å utsette det for trykk.  
Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.  
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Må ikke utsettes for sliping, støt, friksjon. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares i samsvar med lokale forskrifter om eksplosiver.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Blandingene inneholder ingen stoffer med nasjonale om tiltaks- eller grenseverdier i arbeidsmiljøet.  
Referanse: FOR-2011-12-06-1358 sist endret i FOR-2024-05-15-785  
DNEL- eller PNEC-verdier er ikke tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Personlig verneutstyr

Bruk anbefalt personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

#### Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse		
Type	Anvendelsesområde	Standard
Vernebriller med sidevern Ansiktsskjerm	Benytt øyevern ved risiko for sprut.	NS-EN ISO 16321-1:2022

#### Hudbeskyttelse

Bruk egnede verneklær

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

### Håndvern:

Håndvern			
Type	Materiale	Gjennomtrenging Tykkelse (mm)	Standard
Engangshansker, Flerbrukshansker	Lær eller lignende	Ikke tilgjengelig	NS-EN 21420:2020 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder)

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern			
Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
Maske med partikkelfilter	P2	Bruk egnet åndedrettsvern ved støvdannelse	NS-EN 143

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff
Utseende	: Svart metallbeholder med rødt plasthåndtak, svart plastlokk på toppen og oransje etikett
Lukt	: Ikke tilgjengelig
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kokepunkt	: Ikke tilgjengelig
Brannfarlighet	: Innholdet er brannfarlig
Eksplorative egenskaper	: Fare for brann eller utkast av fragmenter
Nedre eksplosjonsgrense	: Ikke relevant
Øvre eksplosjonsgrense	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	: > 250 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Ikke tilgjengelig
pH løsning	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Løselighet	: Uoppløselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50°C	: Ikke tilgjengelig
Tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20°C	: Ikke relevant
Partikkelstørrelse	: Ikke tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå temperaturer over 75 °C.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Strontiumnitrat (10042-76-9)	
LD50 oral rotte	2750 mg/kg

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
LD50 oral rotte	3750 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

- STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

IKAROS Hand Flare Red	
Viskositet, kinematisk	Ikke relevant

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

- Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Produktet inneholder ingen stoffer  $\geq 0,1$  % som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

- Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
LC50 - Fisk [1]	22,5 mg/l <i>Gambusia affinis</i>
EC50 - Krepserdyr [1]	5,4 mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	0,14 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

IKAROS Hand Flare Red	
Persistens og nedbrytbarhet	Metoder for å bestemme bionedbrytbarhet er ikke relevante for uorganiske stoffer

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Strontiumnitrat (10042-76-9)	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	0,19

Kaliumnitrat (7757-79-1)	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	< 0

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### IKAROS Hand Flare Red

PBT eller vPvB kriteriene i REACH Forordningens Vedlegg XIII anvendes ikke på uorganiske stoffer

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Produktet inneholder ingen stoffer  $\geq 0,1$  % som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.  
Anbefalinger for eliminering av spillvann : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. Ikke tøm i kloakk eller elver.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Overhold gjeldende regelverk vedrørende eliminering av fast avfall. Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Ytterligere informasjon : Bruk ikke igjen tomme beholdere.  
HP-kode : HP1 - "Eksplodivt:" avfall som ved følge av kjemisk reaksjon kan produsere gass med en temperatur, trykk og fart som kan være skadelig for omgivelsene. Inkluderer pyroteknisk avfall, sprengfarlig organisk peroksidavfall og selvantennelig eksplodivt avfall.  
HP4 - "Irriterende – hudirritasjon og øyenskade:" avfall som kan forårsake hudirritasjon eller skader ved øyner.  
EAL-kode 16 04 02\* Fyrverkeri-avfall  
Avfallsstoffnummer 7122 Sterkt reaktive stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger






Pakket i bølgepappeske: Kan sendes med UN 0191: Myndigheten för samhällsskydd och beredskap sertifikat nr: MSB 2025-05114

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>				
UN 0191	UN 0191	UN 0191	UN 0191	UN 0191
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
SIGNALMIDLER, HÅND	SIGNAL DEVICES, HAND	Signal devices, hand	SIGNALMIDLER, HÅND	SIGNALMIDLER, HÅND
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 0191 SIGNALMIDLER, HÅND, 1.4G, (E)	UN 0191 SIGNAL DEVICES, HAND, 1.4G	UN 0191 Signal devices, hand, 1.4G	UN 0191 SIGNALMIDLER, HÅND, 1.4G (1.4G)	UN 0191 SIGNALMIDLER, HÅND, 1.4G (1.4G)






# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
1.4G	1.4G	1.4G	1.4G	1.4G
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei Maritim forurensningskilde: Nei EmS-nr. (Brann): F-B EmS-nr. (Spill): S-X	Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei

Pakket i stålbur og bølgepappeske: Kan sendes med UN 0373: Myndigheten för samhällsskydd och beredskap sertifikat nr: MSB 2025-05114

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>				
UN 0373	UN 0373	UN 0373	UN 0373	UN 0373
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
SIGNALMIDLER, HÅND	SIGNAL DEVICES, HAND	Signal devices, hand	SIGNALMIDLER, HÅND	SIGNALMIDLER, HÅND
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 0373 SIGNALMIDLER, HÅND, 1.4S, (E)	UN 0373 SIGNAL DEVICES, HAND, 1.4S	UN 0373 Signal devices, hand 1.4S	UN 0373 SIGNALMIDLER, HÅND, 1.4S (1.4S)	UN 0373 SIGNALMIDLER, HÅND, 1.4S (1.4S)
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
1.4S	1.4S	1.4S	1.4S	1.4S
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei Maritim forurensningskilde: Nei EmS-nr. (Brann): F-B EmS-nr. (Spill): S-X	Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Begrensede mengder (ADR)	: 0
Unntatte mengder (ADR)	: E0
Emballeringsbestemmelser (ADR)	: P135
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP23, MP24
Transportkategori (ADR)	: UN 0191: 2 UN 0373: 4
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: UN 0191: V2
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR)	: CV1, CV2, CV3
Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)	: S1
Tunnel restriksjonskode (ADR)	: (E)

#### Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG)	: 0
Unntatte mengder (IMDG)	: E0
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P135
Stuingskategori (IMDG)	: UN 0191: 02 UN 0373: 01
Oppbevaring og håndtering (IMDG)	: SW1

#### Luffart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E0
PCA begrensede mengder (IATA)	: Forbiden
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: Forbiden
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: Forbiden
PCA maks. nettomengde (IATA)	: Forbiden
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 135
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 75 kg
Spesielle bestemmelser (IATA)	: A802
ERG-kode (IATA)	: UN 0191: 1 L UN 0373: 3 L

#### Vannveitransport

Begrensede mengder (ADN)	: 0
Unntatte mengder (ADN)	: E0
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP
Bestemmelser før lasting (ADN)	: LO01
Bestemmelser for håndtering og stuing av lasten (ADN)	: HA01, HA03

#### Jernbanetransport

Begrensede mengder (RID)	: 0
Unntatte mengder (RID)	: E0
Emballeringsinstrukser (RID)	: P135
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP23, MP24
Transportkategori (RID)	: UN 0191: 2 UN 0373: 4
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W2
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID)	: CW1

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### EU-forskrifter

###### REACH Vedlegg XVII (begrensningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (begrensende vilkår)

###### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

###### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

###### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

###### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

###### Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

###### Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

###### Forordning om utgangsstoffer for eksplosiver (2019/1148)

Inneholder stoffer oppført på Listen over utgangsstoffer for eksplosiver (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av utgangsstoffer for eksplosiver)

#### VEDLEGG II RAPPORTERBARE UTGANGSSTOFFER FOR EKSPLOSIVER

Liste over stoffer i ren form, eller blandet ut med miksturer eller substanser, hvorav mistenkelige transaksjoner og vesentlige forsvinninger og tyverier skal rapporteres i løpet av 24 timer.

Navn	CAS-nr	Kombinert nomenklaturkode (KN)	Kombinert nomenklaturkode for mikstur uten bestanddeler som utgjør klassifisering under annen KN-kode
Kaliumnitrat	7757-79-1	2834 21 00	3824 99 96

###### Forordning om utgangsstoffer for narkotika (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

##### Nasjonale forskrifter

FOR-2004-06-01-930, Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) med senere endringer.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.

FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE	Estimat over akutt giftiget
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
DMEL	Avledet nivå med minimal virkning
DNEL	Avledet nivå uten virkning
EC-nr	EF-nummer
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene
EN	Europeisk standard
IATA	Det internasjonale lufttransportforbund
IMDG	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose for 50% av individene
LOAEL	Laveste observerte nivå for skadelig effekt
NOAEC	Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres
NOAEL	Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres
NOEC	Nulleffektkonsentrasjon
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
OEL	Eksponeeringsgrense på arbeidsplassen
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
RID	Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane
SDS	Sikkerhetsdatablad
STP	Renseanlegg
ThOD	Teoretisk oksygenbehov (ThOD)
TLM	Median tålegrense
VOC	Flyktige organiske forbindelser
CAS-nr	CAS-nummer
N.O.S.	Ikke spesifisert på annen måte
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende

# IKAROS Hand Flare Red

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EU) 1907/2006, vedlegg II, oppdatert gjennom kommisjonsforordning (EU) 2020/878

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1
Expl. 1.4	Eksplosive varer, gruppe 1.4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Ox. Sol. 1	Oksiderende faste stoffer, Kategori 1
Ox. Sol. 2	Oksiderende faste stoffer, Kategori 2
H204	Fare for brann eller utkast av fragmenter.
H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:		
Expl. 1.4	H204	Test
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.