



# SÄKERHETSDATABLAD

## KOLORSAFE 4100

### SYRANEUTRALISERANDE

### MEDEL I FLYTANDE FORM



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

Utgivningsdatum 30.11.2011

Revisionsdatum 11.02.2013

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn KOLORSAFE 4100 SYRANEUTRALISERANDE MEDEL I FLYTANDE FORM

Artikelnr. 4100xxx

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

Produktgrupp Industrikemikalier

Användningsområde Syraneutraliserande medel

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

###### Distributör

Företagets namn Ikaros AB

Postadress Sofiedalsvägen 1

Postnr. 238 37

Postort Oxie

Land Sverige

Telefon +46 40 54 22 50

Fax +46 40 54 22 51

E-post info@ikaros.net

Webbadress http://www.ikaros.net

Org.nr. 5564167418

Kontaktperson Lars Uhrbom

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Andra anmärkningar Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

##### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Alizarin	CAS-nr.: 72-48-0 EG-nr.: 200-782-5	Xi; R36/37/38	

Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EG-nr.: 203-049-8	Xi; R36,R67	
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.
Inandning	Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten och uppsök läkare/sjukhus om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

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

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

Särskild första-hjälpen utrustning	Möjlighet till ögonskölj.
------------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.
---------------------	--

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Konventionella.
Andra upplysningar	Material/Behållare i närheten av brand flyttas eller kyles med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning.
---------------------------	----------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

Metoder för rengöring	Valla in med lämpligt absorptionsmaterial och samla upp. Spola rent med vatten.
-----------------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik spill och direktkontakt med den koncentrerade produkten. Sörj för god luftväxling vid risk för dimmbildande hantering.
-----------	---

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

Lagring	Förvaras svalt i väl tillsluten förpackning/behållare. Förvaras frostfritt
---------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på	Sörj för god ventilation. Tillgång till ögondusch.
--------------------------------	--

arbetsplatsen

### Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd vid dimmbildande hantering.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid risk för direktkontakt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Lila
Lukt	Liknande ammoniak.
pH (leverans)	Värde: 10,2
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 218 °F
Relativ densitet	Värde: 1,09
Löslighet i vatten	Lättlöslig.

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala hanterings- och lagringsbetingelser.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data från ämnen

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Distribution Slut användaren måste avgöra vilken typ av personligt skydd som är tillämplig för den specifika verksamheten.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxikologiska data från ämnen

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, sammanfattning      Produkten i sig är inte klassad som miljöfarligt. Dock kan produkten få samma farliga egenskaper som det material den användes med.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Hanteras efter användandet utifrån det ämne som produkten har använts till att neutralisera.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Andra upplysningar	Företaget är anslutet till REPA.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### Annan relevant information.

Annan relevant information.      Ej klassad som farligt gods.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R36 Irriterar ögonen. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ikaros AB
Utarbetat av	Rebecca Zetterberg