



# SÄKERHETS DATABLAD

## IKASORB MULTI



SDS i överensstämmelse med 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 02.01.2014  
Revisionsdatum 13.08.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn IKASORB MULTI  
Artikelnr. 75002022

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

Produktgrupp Sorbenter

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

##### Distributör

Företagsnamn 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 Rebecca Zetterberg

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Ej märkningspliktig produkt  
Ytterligare information om klassificering Ej märkningspliktig men bör hanteras med försiktighet för att undvika luftburen dammgenerering

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Alganite	CAS-nr.: 93685-99-5 EG-nr.: 297-648-1	Acute tox. 4; H318 STOT SE3; H335	100 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Ingen anmärkning angiven.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ingen anmärkning angiven.

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

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Ingen anmärkning angiven.
---------------------	---------------------------

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brännbar.
Farliga förbränningsprodukter	Ingen.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Undvik luftburen dammgenerering.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

Rengöringsmetod	Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Produkten i sig är bedömd som ofarlig, men när den väl använts kommer produkten att anta egenskaperna hos den kemikalie som absorberats.
-------------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning. Förhindra vindspridning under lastning/lossning. Hantera med försiktighet för att undvika att behållare bryter.
-----------	--

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation där luftburet damm genereras.
----------------	--

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

Lagring	Håll behållare väl tillslutna.
---------	--------------------------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras. Om damm, ånga eller dimma genereras, använd ventilation för att hålla exponeringen av
--	--

luftburna partiklar under exponeringsgränsen. T.ex. genom att isolera personal från dammiga områden.

### Andningsskydd

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid höga koncentrationer.

### Handskydd

Handskydd Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men skyddshandskar kan behövas. För arbetare som lider av dermatit eller känslig hud.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inga speciella åtgärder.

### Termisk fara

Termisk fara Ingen.

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik vindspridning.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar Ta genast av alla förorenade kläder. Tvätta arbetskläderna innan de används igen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Granulat.
Lukt	Ingen.
pH (leverans)	Värde: 10,8
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 1050-1200 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 300 °C
Bulkthet	Värde: 2,78-2,83 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Reagerar med starka syror och oxidationsmedel.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik kontakt med vatten.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Vatten, ånga, vattenblandningar.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet****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, summering Inga skadliga effekter kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfallsförordningen(2011:927). Undvik utsläpp till avlopp.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Andra upplysningar	Onvänt material transporteras bort till kontrollerad lossningsplats som vanligt avfall. Efter användning ska materialet transporteras bort i enlighet med gällande regler för det absorberade materialet.

**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**

Lagar och förordningar Klassificering och märkning enligt KIFS 2005:7.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Annan information**

Lista över relevanta	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Utbildningsråd	Personalen måste utbildas i rätt användning och hantering av denna produkt så som erfordras enligt tillämpliga föreskrifter.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ikaros AB
Utarbetat av	Rebecca Zetterberg