



# SÄKERHETS DATABLAD

## SORBENTER FÖR LAB OCH RENRUM



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

Utgivningsdatum 28.02.2011

Revisionsdatum 10.10.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SORBENTER FÖR LAB OCH RENRUM

Artikelnr. 22-serien

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

Produktgrupp Sorbenter

Användningsområde Uppsugningsmaterial

#### 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 Lars Uhrbom

#### 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

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Polypropylen	CAS-nr.: 9003-07-0 EG-nr.: 618-352-4	Klassificering anteckningar:Ej märkningspliktig produkt	98.7 %

Beskrivning av blandningen Tensid 1 % Gult pigment 0.3 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid brännskada genom smält material, kyl så snabbt som möjligt med vatten och sök läkarvård. Försök inte avlägsna det kylda smälta materialet.
Inandning	Frisk luft. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.
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 Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten kan brinna men är svårantändlig
Farliga förbränningsprodukter	Irriterande gaser/ångor/rök av: termisk nedbrytning

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid större brand, använd självförsörjande andningsutrustning och heltäckande skyddsklädsel.
Andra upplysningar	Använd vattendimma eller spray för att kyla utsatt utrustning och behållare.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Onvänt material kan skyfflas, sopas eller dammsugas upp och återanvändas

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Undvik att framkalla luftburet damm.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

### 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.

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

Lagring	Förvaras på ett torrt ställe. Förvara vid rumstemperatur.
Speciella egenskaper och risker	Detta material åstadkommer risk för elektrostatisk ansamling. Använd korrekta metoder för jordning/bindning
Förhållanden som skall undvikas	Lagring under längre perioder (>30 dagar) vid temperaturer > 66 grader C kan orsaka upplösning/nedbrytning.

### 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. Behandlas som skadligt damm så som det definieras i 29 CFR 1910.1000. OSHA PEL: Totalt damm är 15 mg/m <sup>3</sup> Andningsbar fraktion är 5 mg/m <sup>3</sup> ACGIH TLV är 10 mg/m <sup>3</sup>
--	---

### Andningsskydd

Andningsskydd	Inga särskilda rekommendationer.
---------------	----------------------------------

### Handskydd

Handskydd	Handskar.
-----------	-----------

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.
-----------	-------------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne.
Färg	Flera färger.
Lukt	Ingen.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: > 160 °C
Flampunkt	Värde: > 357 °C
Relativ densitet	Värde: 0,90
Löslighet i vatten	Olöslig

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 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	Lagring under längre perioder (>30 dagar) vid temperaturer > 66 grader C kan orsaka upplösning/nedbrytning.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Varma eller koncentrerade salpeter- och perklorosyror, och rykande svavelsyra vid temperaturer > 60 grader.
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Termisk nedbrytning alstrar koloxid, koldioxid, metangas, aceton och andra ketoner.
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

Andra toxikologiska data	Produkten är ej listad av NTP eller IARC.
--------------------------	---

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Exponering för dammnivåer som överstiger PEL (se avsnitt 8) kan orsaka irritation av det övre andningssystemet. Inandning av damm kan förvärra akut
-----------	---

	eller kronisk astma eller andra kroniska lungsjukdomar.
Ögonkontakt	Irriterande.

### Symtom på exponering

I fall av inandning	Torr hosta, tung andning vid ansträngning
I fall av ögonkontakt	Röda, rinnande ögon

## 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	Data saknas.
------------------------------	--------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
---	-----

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
---	-----

Andra upplysningar	Produkten i sig är bedömd som ofarlig, men när den väl använts kommer produkten att anta egenskaperna hos den kemikalie som absorberats och skall bortförskaffas i enlighet därmed. 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

Andra anmärkningar	Denna produkt anses inte vara en farlig kemikalie enligt kriterierna i 29 CFR 1910.1200 (OSHA).
--------------------	---

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ikaros AB
Utarbetat av	Rebecca Zetterberg

