



# SÄKERHETS DATABLAD

## SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH



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

Utgivningsdatum 20.05.2008

Revisionsdatum 08.05.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Artikelnr. 40930720

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

Användningsområde Sårtvätt/Ögondusch

#### 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

Ytterligare information om klassificering Ej märkningspliktig produkt

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

Andra faror Produkten har inga hälsovådliga egenskaper.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Natriumklorid	CAS-nr.: 7647-14-5 EG-nr.: 231-598-3	Klassificering anteckningar:Ej märkningspliktig	
Natriumdivätefosfat	CAS-nr.: 13472-35-0 EG-nr.: 603-853-2		

Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	C; R35	
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		
Beskrivning av blandningen	Innehåller även Nitrogen, USP (drivgas)		
Ämne, anmärkning	Natriumhydroxid: justerad pH 7,4		
Ämne, kommentar	Vikt-% för sammansättningen saknas och är inte nödvändig då produkten inte är märkningspliktig.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Produktens sammansättning är registrerad hos giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset, Stockholm.
Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Inte relevant.
Ögonkontakt	Inte relevant.
Förtäring	Inte relevant.

### 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 Bör ej utsättas för temperaturer över +80 grader.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Behållaren innehåller kvävgas USP, vid eventuell brand och läckage av kvävgas understöds inte branden på grund av det.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Kan tillföras kommunalt avlopp.

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

Rengöringsmetod Torka upp eventuellt spill med trasa eller handduk.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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

Lagring	Förvaras i originalförpackning. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. gäller även tömd behållare.
Andra upplysningar	Lösningen är steril i minst 3 år efter tillverkningsdag, även efter upprepad användning (Exp. date 3 år efter produktionsdag)

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Inga data.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd Inte relevant.

#### Handskydd

Handskydd Inte relevant.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Inte relevant.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inte relevant.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Vit. Genomsynlig.
Lukt	Ingen.
pH (leverans)	Värde: 7,2-7,6
Kommentarer, Flampunkt	N/A
Relativ densitet	Värde: 1,0

### 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

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Innehållet i produkten är Isoton koksaltlösning, med mycket låg toxisk risk.

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Aerosoldimman ger normalt inga besvär men vid extrem avsiktlig inandning kan irritation uppstå.
Hudkontakt	Inte relevant.
Ögonkontakt	Inte relevant.
Förtäring	Vid avsiktlig förtäring av stora mängder framkallas kräkning, ge vatten att dricka.

## 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 Innehållet ger i aktuella koncentrationer ingen påverkan på den yttre miljön.

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

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Avfallsförordningen(2011:927). Tomma behållare bör lämnas till lokala återvinningsföretag (metallåtervinning). Hatt och munstycke sorteras till brännbart. Rester av produkt kan tillföras kommunalt avlopp.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer**

ADR 1950  
 RID 1950  
 IMDG 1950  
 Kommentar LQ = Limited Quantity

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR AEROSOLER  
 RID AEROSOLER  
 IMDG AEROSOLS

**14.3 Faroklass för transport**

ADR 2.2 (5.1, 8)  
 RID 2.2 (5.1, 8)  
 IMDG 2.2 (5.1, 8)

**14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

EmS F-D, S-U

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar Produkten är klassad enligt Directive 93/42/EEC on Medical Devices.

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

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3). R35 Starkt frätande.

Ansvarig för säkerhetsdatablad Ikaros AB

Utarbetat av Rebecca Zetterberg