

Revisions datum: 2016-09-15

Utskriftsdatum: 2018-03-27

Version: 1.0

Sida: 1 av 7

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med (EC) No. 1907/2006

---



### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Tobin Eyewash System 1000ml, 200ml och 20 ml.

**EG-nummer:** Ej tillgängligt

**CAS-nummer:** Ej tillgängligt

**Varunummer:** 78, 79 och 120

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

**Användningar:** Produkten används som en ögondusch som första insats när skadliga ämnen kommit i kontakt med ögat.

**Användningar som avråds från:** Produkten bör inte intas oralt. Produkten består av renat vatten, stora intag kan ha negativa osmotiska verkningar i kroppen.

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

**Tillverkare/leverantör:** Tobin Sweden AB  
**Gatuadress/ Boxnummer:** Arntorpsgatan 26  
**Postnummer/ort/land:** 442 45 Kungälv, Sverige.  
**Telefonnummer (ange faxnummer om det är möjligt):** 0303-309410  
**e-postadress till den sakkunniga person som är ansvarig för säkerhetsdatabladet:** info@universalaid.se  
**Nationell kontaktperson:** Stig Andersson, VD

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

---

### AVSNITT 2: FAROIDENTIFIERING

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### 2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Ett säkerhetsdatablad tillhandahålls dock för produkten på begäran.

Revisions datum: 2016-09-15

Utskriftsdatum: 2018-03-27

Version: 1.0

Sida: 2 av 7

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med (EC) No. 1907/2006



### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 ÄMNEN

Typ av produktbeteckning i enlighet med artikel 18.2 i förordning (EG) nr 1272/2008.	Identifikationsnummer	Identifieringsnamn	Innehåll i viktprocent
CAS-nummer	7647-14-5	Natriumklorid	0,9
CAS-nummer	7789-20-0	Renat vatten (Purified Water)	99,1

### AVSNITT 4: ÅTGÄDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna kommentarer:** Produkten är avsedd som första hjälpen när farliga ämnen och främmande partiklar kommit i kontakt med ögat.

**Vid inandning:** Ingen åtgärd.

**Vid hudkontakt:** Ingen åtgärd.

**Vid ögonkontakt:** Ingen åtgärd.

**Vid förtäring:** Ingen åtgärd.

**Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen:** Ingen åtgärd.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Lämpliga släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte brandfarlig. Använd lämpligt släckmedel för den initierande branden.

**Olämpliga släckmedel:** Produkten är inte brandfarlig. Använd lämpligt släckmedel för den initierande branden.

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

**Farliga förbränningsprodukter:** Inga kända.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten utgör ingen specifik risk vid brand.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Inga särskilda åtgärder.

Revisions datum: 2016-09-15

Utskriftsdatum: 2018-03-27

Version: 1.0

Sida: 3 av 7

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med (EC) No. 1907/2006

---



### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

**Skyddsutrustning:** Inga särskilda åtgärder.

**Åtgärder vid nödsituationer:** Inga särskilda åtgärder.

**6.1.2 För räddningspersonal:** Inga särskilda åtgärder.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Inga särskilda åtgärder.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**6.3.1 För inneslutning:** Inga särskilda åtgärder.

**6.3.2 För sanering:** Inga särskilda åtgärder.

**6.3.3 Övriga uppgifter:** Inga särskilda åtgärder.

---

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder:** Produktens livslängd kan förkortas av UV-strålning. Förvara därför inte produkten i direkt solljus.

**Brandskyddsåtgärder:** Inga särskilda åtgärder.

**Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm:** Inga särskilda åtgärder.

**Miljöskyddsåtgärder:** Inga särskilda åtgärder.

**Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:** Inga särskilda åtgärder.

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

**Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden:** Produktens livslängd kan förkortas av UV-strålning. Förvara därför inte produkten i direkt solljus.

**Förpackningsmaterial:** Polypropen

**Krav på lagerlokaler eller lagringskärl:** Inga särskilda åtgärder.

**Lagringsklass:** Ej tillämplig

**Övrig information om lagringsförhållanden:** Produktens livslängd kan förkortas av UV-strålning. Förvara därför inte produkten i direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

**Rekommendationer:** Observera noggrant instruktionen på produktens etikett. Om möjligt genomför övning i hur produkten används.

---

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga särskilda, beakta instruktionen på produktens etikett.

Revisions datum: 2016-09-15

Utskriftsdatum: 2018-03-27

Version: 1.0

Sida: 4 av 7



## Säkerhetsdatablad

i enlighet med (EC) No. 1907/2006

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

**Ämnes- eller blandningsrelaterade åtgärder som syftar till att förhindra exponering under fastställda användningar:** Inga särskilda åtgärder.

**Strukturella åtgärder som syftar till att förhindra exponering:** Inga särskilda åtgärder.

**Organisationsåtgärder som syftar till att förhindra exponering:** Inga särskilda åtgärder.

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering:** Inga särskilda åtgärder.

**8.2.2 Personlig skyddsutrustning:** Inga särskilda åtgärder.

**8.2.2.1 Ögonskydd/ansiktsskydd:** Inga särskilda åtgärder.

**8.2.2.2 Hudskydd:** Inga särskilda åtgärder.

**Handskydd:** Inga särskilda åtgärder.

**Övrigt hudskydd:** Inga särskilda åtgärder.

**8.2.2.3 Andningsskydd:** Inga särskilda åtgärder.

**8.2.2.4 Termisk fara:** Inga särskilda åtgärder.

**8.2.3 Begränsning av miljöexponering:**

**Ämnes-/blandningsrelaterade åtgärder för att förhindra exponering:** Inga särskilda åtgärder.

**Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering:** Inga särskilda åtgärder.

**Organisationsåtgärder som syftar till att förhindra exponering:** Inga särskilda åtgärder.

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering:** Inga särskilda åtgärder.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b> Klar vätska	<b>Färg:</b> Färglös	<b>Lukt:</b> Luktlös	<b>pH-värde:</b> 6,0-7,5
<b>Viskositet dynamisk:</b> Ingen data tillgänglig.	<b>Flampunkt:</b> Ej antändlig	<b>Kokpunkt:</b> 100°C	<b>Ångtryck:</b> Ingen data tillgänglig.
<b>Relativ densitet:</b> Ingen data tillgänglig.	<b>Smältpunkt/frys punkt:</b> - / 0°C	<b>Tändtemperatur:</b> Ej antändlig	<b>Molmassa:</b> Ingen data tillgänglig.
<b>Löslighet i vatten:</b> Fullständig	<b>Explosionsgräns:</b> Ej explosiv.		

9.2 Annan information: -

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen data tillgänglig.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under rekommenderade förvaringsförhållanden, se produktens etikett.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Ingen data tillgänglig.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Extrema temperaturer (rekommenderade förvaringstemperaturer återfinns på produktens etikett). Produktens livslängd kan förkortas av UV-

Revisions datum: 2016-09-15

Utskriftsdatum: 2018-03-27

Version: 1.0

Sida: 5 av 7



## Säkerhetsdatablad

i enlighet med (EC) No. 1907/2006

---

strålning. Förvara därför inte produkten i direkt solljus. Extrema temperaturer eller UV-strålning innebär inte en farokälla men kan försämra kvaliteten på produkten.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen data tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga kända.

---

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet:** Ingen data tillgänglig.

ATE<sub>mix</sub>  
(oralt) = Ingen data tillgänglig.

ATE<sub>mix</sub>  
(dermalt) = Ingen data tillgänglig.

ATE<sub>mix</sub>  
(inandn.) = Ingen data tillgänglig.

### Information om enskilda beståndsdelar

Natriumklorid Oralt LD50>3000mg/kg(RAT)

Inandn. LC50>53mg/m<sup>3</sup>1h(RAT)

**Frätande/irriterande på huden:** Ingen data tillgänglig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Ingen data tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Ingen data tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller:** Ingen data tillgänglig.

**Cancerogenitet:** Ingen data tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet:** Ingen data tillgänglig.

**Sammanfattning från utvärdering av CMR-egenskaper:** Ingen data tillgänglig.

**Specifik organotoxicitet –enstaka exponering:** Ingen data tillgänglig.

**Specifik organotoxicitet –upprepad exponering:** Ingen data tillgänglig.

**Fara vid aspiration:** Ingen data tillgänglig.

### 11.2 Övrig information

När produkten används enligt instruktion, föreligger inte några skadliga effekter.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

**Akut (kortvarig) toxicitet:** Ingen data tillgänglig.

### Information om enskilda beståndsdelar

Natriumklorid Alger/vattenväxter: Ingen data tillgänglig.

Fisk: LC50 Oncorhynchus mykiss 4747 -7824mg/L 96 h

EC50 Daphnia magna 1000mg/L48 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Abiotisk nedbrytning:** Ingen data tillgänglig

Revisions datum: 2016-09-15

Utskriftsdatum: 2018-03-27

Version: 1.0

Sida: 6 av 7



## Säkerhetsdatablad

i enlighet med (EC) No. 1907/2006

---

**Fysikalisk och fotokemisk eliminering:** Ingen data tillgänglig

**Biologisk nedbrytning:** Ingen data tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (log Kow): Ingen data tillgänglig

Biokoncentrationsfaktor (BCF): Ingen data tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

**Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.**

**Ytspänning:** Ingen data tillgänglig

### Adsorption/desorption

**12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömning:** Ej tillämplig

**12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen data tillgänglig

### 12.7 Ytterligare information

Inga ekologiska problem väntas när produkten hanteras och används med lämplig omsorg och försiktighet.

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**13.1.1 Bortskaffande av produkt/förpackning:** Bortskaffande bör ske i enlighet med regionala, nationella och lokala lagar och förordningar. Vi rekommenderar att du kontakter ansvarig myndighet eller godkända avfallshanteringsföretag som kan ge råd kring avfallshanteringen av polypropen.

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt europeiska avfallsförteckningen:**

**13.1.2 Relevant information om avfallshantering:** Se punkt 13.1.1

**13.1.3 Relevant information om avloppshantering:** Ingen särskild information.

**13.1.4 Övriga rekommendationer för avfallshantering:** Ingen särskild information.

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Land transport (ADR/RID)	Inlands vattenväg transport (ADN)	Sjö transport (IMDG)	Luft transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer</b>	-	-	-	-
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	Ofarligt gods	Ofarligt gods	Ofarligt gods	Ofarligt gods
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	-	-	-	-
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	-	-	-	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare</b>	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpoloch IBC-koden</b>	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Revisions datum: 2016-09-15

Utskriftsdatum: 2018-03-27

Version: 1.0

Sida: 7 av 7



## **Säkerhetsdatablad**

i enlighet med (EC) No. 1907/2006

---

### **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Produkten är en medicinteknisk produkt klass 1s enligt det medicintekniska direktivet 93/42/EEC.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne/denna blandning är det inget krav på någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

---

### **AVSNITT 16: ÖVRIGA UPPGIFTER**

#### **16.1 Upplysning om ändringar**

Ingen information tillgänglig

#### **16.2 Förkortningar**

-

#### **16.3 Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor**

Ingen information tillgänglig

#### **16.4 Övriga upplysningar**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på nuvarande kunskap and tros vara korrekt. Syftet är att karaktärisera produkten med hänsyn till lämpliga försiktighetsåtgärder. Det representerar inte någon garanti för produktens egenskaper.