

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

Utseende: Klar vätska	Färg: Färglös	Lukt: Luktlös	pH-värde: 6,0-7,5
Viskositet dynamisk: Ingen data tillgänglig.	Flampunkt: Ej antändlig	Kokpunkt: 100°C	Ångtryck: Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet: Ingen data tillgänglig.	Smältpunkt/frys punkt: - / 0°C	Tändtemperatur: Ej antändlig	Molmassa: Ingen data tillgänglig.
Löslighet i vatten: Fullständig	Explosionsgräns: 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_{mix}
(oralt) = Ingen data tillgänglig.

ATE_{mix}
(dermalt) = Ingen data tillgänglig.

ATE_{mix}
(inandn.) = Ingen data tillgänglig.

Information om enskilda beståndsdelar

Natriumklorid Oralt LD50>3000mg/kg(RAT)

Inandn. LC50>53mg/m31h(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)
14.1. UN-nummer	-	-	-	-
14.2. Officiell transportbenämning	Ofarligt gods	Ofarligt gods	Ofarligt gods	Ofarligt gods
14.3. Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4. Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5. Miljöfaror	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpoloch IBC-koden	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.