

Sikkerhedsdatablad

i henhold til (EC) No. 1907/2006

AFSNIT 1: NAVNET PÅ EMNET/BLANDINGEN OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: Tobin Eyewash System 1000ml, 500 ml, 200ml och 20 ml.

EG-nummer: Ikke tilgængeligt

CAS-nummer: Ikke tilgængeligt

Varenummer: 78, 139, 79 och 120

1.2 Relevante identificerede anvendelser af emnet eller blandingen og anvendelser, som frarådes

Anvendelser: Produktet anvendes som øjenbad som første indsats, når skadelige emner er kommet i kontakt med øjet.

Anvendelser, som frarådes: Produktet bør ikke indtages oralt. Produktet består af rensset vand; større indtagelse kan have negative osmotiske virkninger i kroppen.

1.3. Omlysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør: Tobin Sweden AB
Gadeadresse/ Postboksnummer: Arntorpsgatan 26
Postnummer/by/land: 442 45 Kungälv, Sverige.
Telefonnummer (angiv faxnummer, hvis det er muligt): 0303-309410
e-mailadresse til den sagkyndige person, som er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: info@tobinsweden.se
National kontaktperson: Stig Andersson, VD

1.4 Telefonnummer til nødsituationer:

I nødstilfælde kontakt Giftinformationscentralen, alarm nr 112.

Giftinformationscentralen (Sverige) ikke-akut: Tlf. 010-4566700; <http://www.giftinformation.se>

AFSNIT 2: FAREIDENTIFICERING

2.1 Klassificering af emnet eller blandingen

2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, mærkning og forpakning af emner og blandinger. Et sikkerhedsdatablad udleveres dog for produktet på anmodning.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til (EC) No. 1907/2006

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM BESTANDDELE

3.1 EMNER

Type af produktbetegnelse i henhold til artikel 18.2 i forordning (EG) nr 1272/2008.	Identifikationsnummer	Identificeringsnavn	Indhold i vægtprocent
CAS-nummer	7647-14-5	Natriumklorid	0,9
CAS-nummer	7789-20-0	Renset vand (Purified Water)	99,1

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED DEN FØRSTE HJÆLP

4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved den første hjælp

Generelle kommentarer: Produktet er tiltænkt som den første hjælp, når farlige emner og fremmedlegemer er kommet i kontakt med øjet.

Ved indånding: Ingen foranstaltninger.

Ved hudkontakt: Ingen foranstaltninger.

Ved øjenkontakt: Ingen foranstaltninger.

Ved fortæring: Ingen foranstaltninger.

Beskyttelsesudstyr for personer, som yder førstehjælpen. Ingen foranstaltninger.

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1 Egnede slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brandfarligt. Anvend egnede slukningsmidler til den begyndende brand.

Uegnede slukningsmidler: Produktet er ikke brandfarligt. Anvend egnede slukningsmidler til den begyndende brand.

5.2 Særlige farer, som emnet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrændingsprodukter: Ingen kendte.

5.3 Råd til brandbekæmpelsespersonale

Produktet udgør ingen særlig risiko ved brand.

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige værnemidler, beskyttelsesudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer

Ingen særlige foranstaltninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til (EC) No. 1907/2006

6.1.1 For andet personale end redningspersonalet

Beskyttelsesudstyr: Ingen særlige foranstaltninger.

Foranstaltninger ved nødsituationer: Ingen særlige foranstaltninger.

6.1.2 For redningspersonalet: Ingen særlige foranstaltninger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ingen særlige foranstaltninger.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og sanering

6.3.1 Til inddæmning: Ingen særlige foranstaltninger.

6.3.2 Til sanering: Ingen særlige foranstaltninger.

6.3.3 Øvrige opgaver: Ingen særlige foranstaltninger.

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forsigtighedsregler til sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger: Produktets livslængde kan forkortes af UV-stråling. Opbevar derfor ikke produktet i direkte sollys.

Brandbeskyttelsesforanstaltninger: Ingen særlige foranstaltninger.

Foranstaltninger for at forhindre dannelsen af aerosoler og damp: Ingen særlige foranstaltninger.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Ingen særlige foranstaltninger.

Generelle råd om hygiejne på arbejdspladsen: Ingen særlige foranstaltninger.

7.2 Forhold til sikker opbevaring, inklusive eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold: Produktets livslængde kan forkortes af UV-stråling. Opbevar derfor ikke produktet i direkte sollys.

Emballage: Polypropen

Krav til lagerlokaler eller lagerbeholdere: Ingen særlige foranstaltninger.

Opbevaringsklasse: Ikke relevant

Øvrige oplysninger om opbevaringsforhold: Produktets livslængde kan forkortes af UV-stråling. Opbevar derfor ikke produktet i direkte sollys.

7.3 Specifik slutanvendelse:

Anbefaling: Overhold nøje instruktionen på produktets etiket. Hvis muligt, gennemfør øvelse i hvordan produktet anvendes.

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ingen særlige, overhold instruktionen på produktets etiket.

Revisionsdato: 2019-09-23

Udskriftsdato: 2019-09-25

Version: 1.0

Side: 4 af 7



Sikkerhedsdatablad

i henhold til (EC) No. 1907/2006

8.2 Begrænsning af eksponering

8.2.1 Egnede tekniske beskyttelsesforanstaltninger

Emne- eller blandingsrelaterede foranstaltninger, som har til formål at forhindre eksponering under fastlagte anvendelser: Ingen særlige foranstaltninger.

Strukturelle foranstaltninger, som har til formål at forhindre eksponering: Ingen særlige foranstaltninger.

Organisationsforanstaltninger, som har til formål at forhindre eksponering: Ingen særlige foranstaltninger.

Tekniske foranstaltninger, som har til formål at forhindre eksponering: Ingen særlige foranstaltninger.

8.2.2 Personlige værnemidler: Ingen særlige foranstaltninger.

8.2.2.1 Øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse: Ingen særlige foranstaltninger.

8.2.2.2 Hudbeskyttelse: Ingen særlige foranstaltninger.

Håndbeskyttelse: Ingen særlige foranstaltninger.

Øvrig hudbeskyttelse: Ingen særlige foranstaltninger.

8.2.2.3 Åndedrætsværn: Ingen særlige foranstaltninger.

8.2.2.4 Termisk fare: Ingen særlige foranstaltninger.

8.2.3 Begrænsning af miljøeksponering:

Emne-/blandingsrelaterede foranstaltninger for at forhindre eksponering: Ingen særlige foranstaltninger.

Anvisninger om foranstaltninger, som har til formål at forhindre eksponering: Ingen særlige foranstaltninger.

Organisationsforanstaltninger, som har til formål at forhindre eksponering: Ingen særlige foranstaltninger.

Tekniske foranstaltninger, som har til formål at forhindre eksponering: Ingen særlige foranstaltninger.

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Klar væske	Farve: Farveløs	Lugt: Lugtfri	pH-værdi: 6,0-7,5
Viskositet dynamisk: Ingen data tilgængelige.	Flammepunkt: Ikke antændeligt	Kogepunkt: 100°C	Damptryk: Ingen data tilgængelige.
Relativ densitet: Ingen data tilgængelige.	Smeltepunkt/frysepunkt: - / 0°C	Antændelsestemperatur: Ikke antændeligt	Molmasse: Ingen data tilgængelige.
Opløselighed i vand: Fuldstændigt	Ekspløsningsgrænse: Ikke eksplosivt.		

Revisionsdato: 2019-09-23

Udskriftsdato: 2019-09-25

Version: 1.0

Side: 5 af 7



Sikkerhedsdatablad

i henhold til (EC) No. 1907/2006

9.2 Anden information: -

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen data tilgængelige.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabilt under anbefalede opbevaringsforhold, se produktets etiket.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen data tilgængelige.

10.4 Forhold, som skal undgås: Ekstreme temperaturer (anbefalede opbevaringstemperaturer findes på produktets etiket). Produktets livslængde kan forkortes af UV-stråling. Opbevar derfor ikke produktet i direkte sollys. Ekstreme temperaturer eller UV-stråling indebærer ikke en farekilde, men kan forringe produktets kvalitet.

10.5 Uforenlige materialer: Ingen data tilgængelige.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toksikologiske effekter

Akut toksicitet: Ingen data tilgængelige.

ATE_{mix}
(oralt) = Ingen data tilgængelige.

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

ATE_{mix}
(indånding) = Ingen data tilgængelige.

Information om særlige bestanddele

Natriumklorid Oralt LD50>3000mg/kg(RAT)

Indånding LC50>53mg/m³1h(RAT)

Ætsende/irriterende på huden: Ingen data tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ingen data tilgængelige.

Luftvejs- eller hudsensibilisering: Ingen data tilgængelige.

Mutagenitet i kønsceller: Ingen data tilgængelige.

Cancerogenitet: Ingen data tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet: Ingen data tilgængelige.

Sammenfatning fra vurdering af CMR-egenskaber: Ingen data tilgængelige.

Specifik organotoksicitet –isoleret eksponering: Ingen data tilgængelige.

Specifik organotoksicitet –gentagen eksponering: Ingen data tilgængelige.

Fare ved aspiration: Ingen data tilgængelige.

11.2 Øvrig information

Når produktet anvendes i henhold til instruktionen, foreligger der ikke nogle skadelige effekter.

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

Revisionsdato: 2019-09-23

Udskriftsdato: 2019-09-25

Version: 1.0

Side: 6 af 7



Sikkerhedsdatablad

i henhold til (EC) No. 1907/2006

12.1 Toksicitet

Akut (kortvarig) toksicitet: Ingen data tilgængelige.

Information om særlige bestanddele

Natriumklorid Alger/vandplanter: Ingen data tilgængelige.

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

EC50 Daphnia magna 1000mg/L48 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Abiotisk nedbrydning: Ingen data tilgængelige

Fysisk og fotokemisk eliminering: Ingen data tilgængelige

Biologisk nedbrydning: Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vatten (log Kow): Ingen data tilgængelige

Biokoncentrationsfaktor (BCF): Ingen data tilgængelige

12.4 Bevægelse i jord

Kendt eller forventet fordeling i forskellige dele af miljøet.

Overfladepænding: Ingen data tilgængelige

Adsorption/desorption

12.5 Resultat af PBT-og vPvB-bedømmelse: Ikke relevant

12.6 Andre skadelige effekter: Ingen data tilgængelige

12.7 Yderligere information

Ingen økologiske problemer forventes, når produktet håndteres og anvendes med passende omsorg og forsigtighed.

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bortskaffelse af produkt/emballage: Bortskaffelse bør ske i henhold til regionale, nationale og lokale love og forordninger. Vi anbefaler, at du kontakter den ansvarlige myndighed eller godkendte affaldshåndteringsvirksomheder, som kan rådgive omkring affaldshåndtering af polypropen.

Affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til den europæiske affaldsfortegnelse:

13.1.2 Relevant information om affaldshåndtering: Se punkt 13.1.1

13.1.3 Relevant information om afløbshåndtering: Ingen særlig information.

13.1.4 Øvrige anbefalinger til affaldshåndtering: Ingen særlig information.

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport
(ADR/RID)

Indlands
vandvej

Søtransport
(IMDG)

Lufttransport
(ICAO-TI /

Revisionsdato: 2019-09-23

Udskriftsdato: 2019-09-25

Version: 1.0

Side: 7 af 7



Sikkerhedsdatablad

i henhold til (EC) No. 1907/2006

		transport (ADN)		IATA-DGR)
14.1. UN-nummer	-	-	-	-
14.2. Officiel transportbenævnelse	Ufarligt gods	Ufarligt gods	Ufarligt gods	Ufarligt gods
14.3. Fareklasse for transport	-	-	-	-
14.4. Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5. Miljøfarer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.6. Særlige forsigtighedsforanstaltninger for brugere	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.7. Bulktransport i henhold til II til Marpoloch IBC-koden	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER

15.1 Foreskrifter/lovgivning om emnet eller blandingen, når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø

Produktet er et medicinteknisk produkt, klasse 1s i henhold til det medicintekniske direktiv 93/42/EEC.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Til dette emne/denne blanding er der ikke krav om nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: ØVRIGE OPGAVER

16.1 Oplysning om ændringer

Ingen information tilgængelig

16.2 Forkortelser

-

16.3 Henvisninger til vigtige litteraturreferencer og datakilder

Ingen information tilgængelig

16.4 Øvrige oplysninger

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og anses for at være korrekt. Formålet er at karakterisere produktet med hensyn til passende forsigtighedsforanstaltninger. Det repræsenterer ikke nogen garanti for produktets egenskaber.