

### 1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn: Steril Fosfatbuffrad natriumkloridlösning  
Handelsnamn: Ögondusch  
Artikelnummer: 300010, 300012, 300013  
Produkttyp: Aerosol  
Leverantör: Aurena Laboratories AB  
Adress: Fjärrviksvägen 22  
653 50 Karlstad  
Telefon: 054 - 53 11 99  
Fax: 054 - 53 03 24

### 2. Sammansättning / ämnens klassificering

Ingrediensens namn	CAS -nummer	Konc (vikt%)
Natriumklorid, USP	7647-14-5	0,9
Natrium dikvävefosfat	13472-35-0	<1
Natrium hydroxid	1310-73-2	Justera tills pH 7,4 uppnås
Aqua, USP	7732-18-5	100,00%
Nitrogen, USP (drivgas)	7727-39-9	-

### 3. Farliga egenskaper

Endast för utvärtes bruk. Blanda inte med andra vätskor än som rekommenderas. Förvaras utom räckhåll för barn. Tryckbehållare, bör ej ligga direkt i solen eller utsättas för temperaturer över 50°C. Flaskan får inte punkteras eller utsättas för direkt värmekälla. Produkten har inga hälsovådliga egenskaper.

### 4. Första hjälpen

Generellt: Produktens sammansättning är registrerad hos giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset, Stockholm. Vid olyckshändelse ring **112** för råd. Begär giftinformationscentralen.  
Inandning: Ej relevant  
Hudkontakt: Ej relevant  
Stänk i ögonen: Ej relevant  
Förtäring: Ej relevant

### 5. Åtgärder vid brand

Släckmedel: Behållaren innehåller kvävgas USP, vid ev. brand och läckage av kvävgas understöds inte branden på grund av det.  
Brand och explosionsrisker: Bör ej utsättas för temperaturer över 50°C

### 6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Torka upp eventuellt spill med trasa eller handduk, Kan tillföras kommunalt avlopp.

### 7. Hantering och lagring

Förvaras i originalemballage i normal rumstemperatur. Tryckbehållaren får ej utsättas för temperaturer över + 50 °C., gäller även tömd behållare.  
Lösningen är steril minst 3 år efter tillverkningsdag även efter upprepad användning. Exp. date 3 år efter produktionsdag.  
Sista förbrukningsdag: se förpackning

### 8. Förebyggande skyddsåtgärder

Andningsskydd: Ej relevant  
Ögonskydd: Ej relevant  
Handskydd: Ej relevant  
Skyddskläder: Ej relevant

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Steril isoton natriumkloridlösning
Utseende:	Vit genomsynlig vätska,
Färg:	Ofärgad
Lukt	Utan egendoft.
pH:	7,4 +- 0,2
Smältpunkt:	Ej relevant
Flampunkt:	Ej relevant
Densitet:	~ 1
Tryck (fylld behållare)	~ 6 bar

### 10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är steril och stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållande.

### 11. Tokikologisk information

Innehållet i produkten är isoton koksaltlösning , med mycket låg toxisk risk. Endast utvärtets bruk, får ej injiceras.

Inandning:	Aerosoldimman består enbart av isoton koksalt utan inblandning av drivgas och ger därför inga besvär. Vid extrem avsiktlig inandning kan irritation uppstå.
Hudkontakt:	Ingen åtgärd
Stänk i ögonen:	Ingen åtgärd
Förtäring:	Vid avsiktlig förtäring av stora mängder framkallas kräkningar, ge vatten att dricka.

### 12. Ekologiska information

Innehållet, som består av kvävgas, vatten och natriumklorid ger i aktuella koncentrationer ingen påverkan på den yttre miljön.

BCF	NaCl	3,16
	N <sub>2</sub>	2,88

### 13. Avfallshantering

- Tomma emballage bör lämnas till lokala återvinningsföretag. Den tomma behållaren skall sorteras till metallåtervinning.
- Hatt och munstycke sorteras till brännbart.
- Rester av produkt kan tillföras kommunalt avlopp.

### 14. Transportinformation

UN 1950 Non Flammable. Class 2.2  
(LQ = Limited Quantity)

### 15. Gällande bestämmelser

- Produkten är klassad enligt Derective 93/42/EEC on Medical Devices.
- Produkten är en steril natriumkloridlösning (0,9%) för spolning/tvättning av ögon och sår.
- Batchnummer och utgångsdatum, (mån/år) se botten på flaska.

### 16. Övrig information

-----