



**AURENA**  
LABORATORIES

## Sikkerheds Data Blad

03/16/2009  
Version 3  
Marita Åhlstrøm  
Side 1/3

### 1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn: Steril Boratbuffrad natriumkloridlösning  
Handelsnamn: EYEAID  
Artikelnummer: 300777  
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
Boric acid	10043-35-3	<1
Borax Decahydrate	1303-96-4	<1
Aqua, USP ad.		100
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 50oC. Flaskan får inte punkteras eller utsättas för direkt vämekälla. 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 50oC

### **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 o 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) ~ 5 bar

### **10. Stabilitet och reaktivitet**

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

### **11. Toxikologisk information**

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



**AURENA**  
LABORATORIES

## Sikkerhed Data Blad

03/16/2009  
Version 3  
Marita Åhlstrøm  
Side 1/3

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
	N2	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 Directive 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

-----