

SÄKERHETS DATABLAD

MSDS DATE: 2014-09-05
VERSION: 1
ISSUED BY: Kerstin Fürst Lugne

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn Steril Fosfatbuffrad natriumkloridlösning
Handelsnamn: Steril Ögondusch 200ml
Produkttyp: Aerosol
Leverantör: Dahl Medical AB
Adress: Box 2114, 132 02 Saltsjö-Boo
Telefon: 08-715 08 00
Fax: 08-715 08 45

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	Till 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 50°C. 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 50°C

SÄKERHETS DATABLAD

MSDS DATE: 2014-09-05
VERSION: 1
ISSUED BY: Kerstin Furst Lugne

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.

Sista förbrukningsdag: se förpackning

8. Förebyggande skyddsåtgärder

Andningsskydd: Ej relevant

Ögonskydd: Ej relevant

Handskydd: 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.

SÄKERHETS DATABLAD

MSDS DATE: 2014-09-05
VERSION: 1
ISSUED BY: Kerstin Fürst Lugne

11. Toxikologisk information

Innehållet i produkten är isoton koksaltlösning, med mycket låg toxisk risk. Endast utvärtes 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 ₂	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

SÄKERHETS DATABLAD

MSDS DATE: 2014-09-05
VERSION: 1
ISSUED BY: Kerstin Fürst Lugne
