

MSDS Datablad

JKL Medical Øjenskyll

1. Identifikation af stoffet/præparatet og distributør/producent

Stoffet/præparatet: JKL Medical øjenskyll/Øjenskyll

Varenumre: 45 ml øjenskyll : 300100
250 ml øjenskyll : 300101

Producent : AURENA Laboratories AB
Adresse: Fjärrviksvägen 22
653 50 Karlstad, Sverige

Tlf.: + 46 54 53 11 99

Fax.: + 46 54 53 03 24

Kontaktperson: Marita Åhström

Distribution/Import: JKL Medical A/S
Adresse: Industrimarken 2C
9530 Støvring

Tlf.: +45 9837 3655

Fax.: +45 9837 4677

Kontaktperson: Jan Nørager, e mail: jn@jklmedical.dk

2. Fareidentifikation

Ingen

3. Sammensætning

Opløsning: Vand 99,1 %
Natriumkloridopløsning 0,9 %
CAS-nummer: 7647-14-5

Drivmiddel: Nitrogen
CAS-nummer: 7727-39-9

MSDS Datablad

JKL Medical Øjenskyll

4. Førstehjælp ved kontakt med stoffet

Generelt:	Ved indånding:	Ingen
	Ved hudkontakt:	Ingen
	Ved øjenkontakt:	Ingen
	Ved indtagelse:	Ingen

5. Brandbekæmpelse/eksplosionsrisici

Forholdsregler:	Ingen
Specielle risici:	Ingen

Aerosolen indeholder nitrogen, som ved brand eller lækage ikke er brandbart.

Eksplosionsrisiko:
Beholderen bør ikke udsættes for temperaturer over + 80 gr.C

6. Forholdsregler over for udslip og uheld - spild og rengøring:

Miljømæssige forholdsregler:	Ingen
Personlige forholdsregler:	Ingen

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Håndteres bedst og nemmest i original emballage.
Opbevaring:	Bør opbevares ved 5-25 gr.C. Bør ikke udsættes for temperaturer over + 80 gr.C

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Ikke relevant
Beskyttelse af øjne:	Ikke relevant
Beskyttelse af hænder:	Ikke relevant
Ventilation:	Ikke relevant

MSDS Datablad

JKL Medical Øjenskyll

9. Fysiske egenskaber:

Udseende:	Transparent
Form:	Flydende
Duft:	Neutral/ingen
Kogepunkt:	100 gr.C
PH – værdi:	4,5 - 7,5
Beholder tryk:	6,0 +/- 0,2 Bar
Densitet:	1,00

10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er sterilt under anviste håndterings- og opbevaringsanvisninger
 Specielle egenskaber og risici: Ingen

11. Toksikologiske oplysninger Håndtering:

Indholdet i beholderen er fysiologisk saltvandsopløsning uden toksikologiske risici.

Akut toksicitet:	Ingen
Sundhedsfare:	Ingen
Indånding:	Ingen. Aerosol tågen er en steril saltvandsopløsning Uden iblandet drivgas og giver ikke irretation.
Hudkontakt:	Ingen
Øjenkontakt:	Indholdet har samme saltspænding som øjet selv og anvendes til rensning af øjet.
Indtagelse:	Ingen. Det kan ikke anbefales at drikke større mængder.
Sensibilisering:	Ingen

Må kun anvendes til udvortes brug. MÅ IKKE INJEKTERES !

12. Miljøoplysninger:

Produktet består af nitrogen og saltvand og kan ikke gøre miljømæssig skade i nærværende koncentrationer.

MSDS Datablad

JKL Medical Øjenskyl

13. Bortskaffelse:

Dyse og hætte er at betragte som brændbart affald.
Beholderen bør indleveres til metal genbrug.

Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger i forbindelse med transport. UN 1950

14. Transportoplysninger:

Produktet er klassificeret som "Medical Device Class 1" og er godkendt i henhold til MDD 93/42 EEC.

15. Oplysninger og reguleringer:

16. Øvrige oplysninger:

Anvendelsesmåde:

Påbegynd behandlingen hurtigst muligt efter at skaden er sket. Fjern hættten og ret dysen mod øjet i en afstand af ca. 20 cm.

Hold dysen nede og skyl øjet med cirkelbevægelser.

Hold øjenlåget åbent og blink ca. hvert 5. sekund.

Søg altid læge og fortsæt behandlingen under transport til lægen.

Aerosolen kan bruges i alle vinkler, og beholderen skal ikke nødvendigvis holdes lodret under brug.

Holdbarhed:

Produktet er holdbart i 3 år efter produktionsdato.

Se datostempel på beholderen. Efter sidste holdbarhedsdato skal aerosolen bortskaffes p.g.a. bakterier som kan inficere øjet.

Batch nr. og sidste anvendelsesdato (måned/år) fremgår af stemplet på aerosolen/etiketten.

Revisionsdato:

Beholderen må ikke punkteres – selv ikke efter den er tom.

Ændringer i pkt.1, 2 og 3 den 14. april 2011