

MSDS Datablad

JKL Medical Øjenskyll

1. Identifikation af stoffet/præparatet og distributør/producent

Stoffet/præparatet: JKL Medical øjenskyll/Øjenskyll

Varenumre: 45 ml øjenskyll : 300100
200 ml øjenskyll : 300101

Leverandør: TG-CLEAN ApS
Adresse: Københavnsvej 104
Tårnbygningen
4600 Køge
Tlf.: 43 90 84 00
Fax.: 43 90 84 28
Kontaktperson: Thomas Gadegaard

2. Sammensætning

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

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

3. Fareidentifikation

Ingen

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.

Ekspløsningsrisiko:
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 Øjenskyll

13. Bortskaffelse:

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

14. Transportoplysninger:

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

15. Oplysninger og reguleringer:

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

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.

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