

# SIKKERHETSDATABLAD

## Vetericyn Super 7+

### 1.1. Produsent:

Innovacyn Inc.  
3546 N. Riverside Ave  
Rialto, CA 92377  
(866) 318-3116

### 1.2. Produkt identifikasjon

Størrelse 500ml

Beskrivelse

Vetericyn Super 7+ Navlespray, til tørking og beskyttelse av navlestrengen hos nyfødte dyr.

### 1.3. Anbefalt bruksområde

Dette produktet er egnet til tørking og beskyttelse av navlestrengen hos nyfødte dyr

### 1.4. Restriksjoner i forhold til bruk

Kun til utvendig bruk

## 2. Faregruppe

Produktet er ikke skadelig for hverken mennesker eller dyr

### 2.1. Skadelig materialer (HAMIS) rangering

Helse: 1

Antennelig: 0

Fysisk: 0    Reaktivt: 0

Personlig beskyttelses index: A

NFPA/HAMIS Definisjoner

0 – Ikke skadelig

1 – Noe skadelig

2 – Moderat skadelig

3 – Skadelig

4 – Svært skadelig

De følgende verdiene er brukt ved å følge retningslinjene for National Fire Protection Association (NFPA) og American Coatings Association (HAMIS).

## 2.2. FARLIGE OG / ELLER REGULERTE KOMPONENTER

ingen

## 2.3. OPPLYSNINGSERKLÆRING

Produktet inneholder 0,8%

Natriumhydroksid (NaOH) løsning fremstilt elektrokjemisk fra fortynnet saltvann med en rød-brun fargetilsetning.

Natriumhydroksid er ansett som GRAS (generelt ansett som sikker).

## 3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSENE

Ingredienser	% (prosent)	CAS #
Vann (inaktiv ingrediens)	96,80%	7732 – 18 – 5
Natriumhydroksid (aktiv substans)	0,80%	1310 – 73 – 2
Natriumbikarbonat (inaktiv ingrediens)	1,70%	144 – 55 – 8
Natriumklorid (inaktiv ingrediens)	0,50%	7647 – 14 – 5
Di-natriumsalter	0,20%	N/A

Sammensetningen av sammensatte Di-natriumsalter er proprietær

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. ØYEKONTAKT:

Sjekk og evt. fjern kontaktlinser. Skyll øyet umiddelbart med rennende vann i minst 15 minutter, hold øyet åpent. Kaldt vann kan brukes. Oppsøk lege hvis øyet blir irritert.

### 4.2. HUDKONTAKT:

Hvis hudkontakt, vask huden med såpe og vann. Hvis det oppstår irritasjon av huden, smør den med fuktighetskrem. Kaldt vann kan brukes. Vask tilsølte klær før bruk. Oppsøk lege hvis hudirritasjon vedvarer.

### 4.3. INNÅNDING:

Hvis innåndet, flytt ut i frisk luft. Hvis ingen pust, gi kunstig pustehjelp. Hvis det er ubehagelig eller vanskelig å puste, gi oksygen og tilkall lege.

### 4.4. VED KONSUM:

Hvis svelget, ikke forsøk oppkast, med mindre dette er angitt av medisinsk personal. Aldri tilfør en bevisløs person noe via munnen. Skyll munnen med vann og drikk rikelig med væske. Kontakt lege hvis det oppstår ubehag.

## 5. TILTAK VED BRANN

Generell brannfare:	Ingen, ikke antennelig
Farlige forbrenningsprodukter:	Ingen, ikke antennelig
Slukningsmedium:	Produktet er ikke antennelig
Beskyttelsesutstyr:	Ikke påkrevet
Grad av forbrenning:	Ikke antennelig

## 6. TILTAK VED UHELL

**Lekkasje / søl:** Væsken vil suges opp av materialer på lik linje som vann. Kast eventuelle tilsølte materialer i egen avfallsdunk. Om nødvendig, kan rester nøytraliseres med en fortynnet eddikløsning.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. ANBEFALT OPPBEVARINGSTEMPERATUR:

Ideelt lagret i romtemperatur

### 7.2. HÅNDTERING:

Produktet kan farge hud, klær, utstyr og møbler; utøv forsiktighet for å unngå søl. Brukes ute eller i rom med god ventilasjon, bruk gjerne åndedrettsmaske som ekstra beskyttelse.

### 7.3. OPPBEVARING:

Pass på å lukke flasken ordentlig. Oppbevares tørt og på en godt ventilert plass i romtemperatur. Unngå frost og ekstrem varme.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Tillatt grense for eksponeringsmengde (PEL):

Ukjent

### 8.2. Grenseverdi (TLV):

Ukjent

### 8.3. Byggmessige tiltak:

Ikke nødvendig, frisk luft eller rom med god ventilasjon er tilstrekkelig for sikker bruk av produktet

### 8.4. Personlig beskyttelsesutstyr (PPE):

Beskyttelsesklær: Bruk utstyr som beskytter mot evt. søl.  
Produktet misfarger hud, klær, utstyr og møbler.

### 8.5. Håndbeskyttelse:

Bruk hansker; gummi, neopren eller andre hansker som beskytter mot kjemiske løsninger

### 8.6. Øyebeskyttelse:

Bruk gjerne vernebriller ved håndtering av produktet

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Løsning:	Flytende
Farge:	Rød/brun
Lukt:	Minimalt
Lukt grenseverdi:	Holdbarheten av produktet
pH:	Balanse mellom 11-12,5
Kokepunkt:	Som vann (99,98 C)
Smeltepunkt:	Uvesentlig
Flammepunkt:	Uvesentlig
Fordampningsrate:	Som vann
Antennelighet (fast, gass):	Ikke brennbar
Øvre antennelige grense (ULF):	Ikke brennbar
Nedre antennelige grense (LFL):	Ikke brennbar

### 9.1. BRENNBAR GRENSE I LUFT

Laveste eksplosive grense (LEL):	Ikke eksplosiv
Øvre eksplosive grense (UEL):	Ikke eksplosiv
Damptrykk:	Uvesentlig
Damp tetthet:	Uvesentlig
Relativ tetthet:	8,34 lbs/gal
Løselighet:	Komplett i vann
Fordelingskoeffisient:	Uvesentlig
Selvttenningstemperatur:	Uvesentlig
Nedbrytningstemperatur:	Uvesentlig
Viskositet:	Som vann

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet:

ikke reaktiv

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

stabil ved anbefalte oppbevaringsforhold

### 10.3. Mulige farlige reaksjoner:

ingen

### 10.4. Forhold som bør unngås:

Unngå frost, sterke syrer, organiske materialer og oksiderende stoffer

### 10.5. Inkompatible materialer:

ukjent

### 10.6. Farlige nedbrytbare produkter:

ukjent

## 11. TOKSISK INFORMASJON

Effekt på øye:	Ingen skadelige kjent, ikke giftig
Effekt på huden:	Ingen skadelige kjent, ikke giftig
Oral LD50:	Ingen skadelige kjent, ikke giftig
Dermal LD50:	Ingen skadelige kjent, ikke giftig
Inhalasjon LD50:	Ikke kjent skadelig, ikke giftig

### 11.1.Potensiell helsepåvirkning

#### 11.2. ØYE:

Avhengig av varighet og individuell sensitivitet til produktet, ubeskyttet øyekontakt kan forårsake moderat øye irritasjon, smerte, rødhet, renning og kløe.

#### 11.3. HUD:

Avhengig av grad av ubeskyttet kontakt og individuell sensitivitet til produktet, hudkontakt kan føre til irritasjon, rødhet, eksem og kløe. Produktet kan misfarge hud.

#### 11.4. INHALASJON:

Intens, vedvarende eller gjentatt inhalasjon kan føre til irritasjon av slimhinnene og øvre luftveier.

#### 11.5. ORALT OPPTAK:

Det kan være skadelig å spise produktet. Avhengig av mengde, kan det føre til irritasjon av munnhule, svelg, mage og fordøyelseskanalen.

KREFTFREMKALLENDE: ikke kjent kreftfremkallende

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

**Representerer ingen skader til miljøet, er øko-vennlig.**

Øko-toksisitet:	ikke skadelig
Persistens og nedbrytbarhet:	ukjent
Biologisk akkumuleringspotensial:	biologisk nedbrytbar, ikke skadelig

### 13. AVFALLSHÅNDTERING

Håndtering av ubrukt produkt: tilby overskudd og ikke-resirkulerbare løsninger til godkjente mottak. Følg lokale restriksjoner for avfall og gjenvinning.

### 14. TRANSPORT INFORMASJON

UN nummer:	Ikke nødvendig
UN merking ved transport:	Ikke nødvendig
Transport varselklasser:	Ikke DOT regulert
Transport pakkeklasse, hvis passende:	70, PGIII
Miljøskadelig (eks. vannforurensning):	Nei
Bulk-transport (i følge Annex II av MARPOL 73/78 og IBC kode):	Ikke passende
Spesielle forhåndsregler:	Ingen

### 15. REGULERING

### 16. ANNEN INFORMASJON

SDS: Vetericyn Super 7+TM PART# 77000  
Versjon: 4.0  
Fra: 15.Mai 2015  
DCO No. 301-15