

AQUA SUPER®



SIKKERHEDSDATBLAD

Udarbejdet efter Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002

1. Identifikation af stoffet/materialet:

Produktnavn: *Healthy Hoof.*

Godkendelse: Landscentret for kvægavl.

Producent: North Clean Technology ApS.
Voddervej 1
DK-6780 Skærbæk
Tlf: +45 97 13 23 82

Anvendelse: Rengøring af klove

Dato: 18.09.2006



2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Butyldiglycol	203-961-6	112-34-5	5-23	Xi;R36
GD 70 m.m	-	-	1-3	Xi;R41

Den fuldstændige tekst for R-sætninger findes i pkt. 16.

3. Fareidentifikation: Irriterer øjnene.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

.-

Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Hvis evt. irritation ikke ophører, kontaktes læge/skadestue.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge.

Indtagelse:

Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

.-

7. Håndtering og opbevaring:

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal man bruge beskyttelseshandsker. Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i lukket originalemballage.

Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning. 96

	GV (ppm)	GV (mg/m ³)
Butyldiglycol		100

Overholdelse af grænseværdien kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.
Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: Gummihalvmaske/A eller p Handsker: Eksempel PVC* Øjenværn: -

*) Det er vigtigt at være opmærksom på, at der findes mange forskellige typer nitrilhandsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret den aktuelle handskes effektivitet overfor det pågældende produkt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Klar væske	Opløselighed i vand:	Blandbart
Lugt:	Mildt etheragtig lugt	Fordelingskoefficient:	-
pH:	10,5	Flammepunkt:	104°C
Kogepunkt:	232°C	Selvantændelsestemperatur:	228°C
Smelte/frysepunkt:	-65°C	Ekspløsiønsgrænser:	0,7 –5,9%
Damptryk (20°C):	<0,01(BuAc=1)	Viskositet (20°C):	5,9 mPa
Vægtfylde:	1,0 kg/l	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabil under normale anvendelsesforhold.

Stærke oxidationsmidler. Syre. Stærke baser. Skal undgås.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding:

Hudkontakt:

Produktet kan give irritation ved længerevarende hudkontakt.

Øjenkontakt:

Produktet virker irriterende ved øjenkontakt.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: De anvendte indholdsstoffer er alle let biologisk nedbrydelige. 100%

Økotoksicitet: Anses ikke for at have akutte toksiske virkning for miljøet.

LC₅₀ (96 timer, guldkarper) : 2500mg/l

LC₅₀ Daphnia Magana (48 timer)>1000mg/l

13. Bortskaffelse:

Ved transport som affald: se pkt. 14.

14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Indeholder: Butyldiglycol

Irriterer øjnene og huden (R36)

Kommer produktet i øjnene skylles straks grundigt med vand og søg læge (S26)



Lokalirriterende

Anvendelsesbegrænsning: Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen.

16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger nævnt i pkt. 2 og 3:

R36: Irriterer øjnene og huden

S 26: Kommer produktet i øjnene skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Udarbejdet af: North Clean Technology Aps.

Telefon. 97 13 23 82