



SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 1

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Bio-0**FA50106**

Label 8 : Corrosive substance.



Xi : Irritant

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF SELSKAB / VIRKSOMHED

Produkt navn : Aqtrition pHorce Lac
Brug : Foder
Leverandør : Quaron
NL - Noordweg 3 - 3336 LH Zwijndrecht - Tel.:+31 786250000
BE - Rue des Sablières 1 - 7522 Tournai (Blandain) - Tel.:+32 69881000
FR - 3, Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande - 35091 Rennes Cedex 9 -
Tel.:+33 (0)2 99 29 46 00
E-mail: msds@quaron.com

Nødtelefon: : Kontakt læge

2. FAREIDENTIFIKATION

Fareidentifikation : lLokalirriterende.
Vigtigste farer : R36/38 : Irriterer øjnene og huden.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

Dette produkt er anset for at være farligt og indeholder farlige komponenter.

Indeholder	Værdi(er)	CAS	EG	EC index	Klassifikation
L-(+)-mælkesyre	30-100 %	79-33-4	201-196-2	-----	Xi; R38-41
Myresyre	5-15 %	64-18-6	200-579-1	607-001-00-0	C; R35
Phosphorsyre	< 5 %	79-09-4	201-176-3	607-089-00-0	C; R34

Andre oplysninger : *Fuld tekst af R-sætninger: se under punkt 16.*

4. FØRSTEHJÆLPS FORANSTALTNINGER

- **Indånding** : Lad de berørte personer hvile. Sørg for godt med frisk luft. Søg lægehjælp.
- **Hudkontakt** : Fjern beskidt tøj og vask al udsat hud med mild sæbe og vand, skyl efter med varmt vand
- **Øjenkontakt** : Skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp.
- **Indtagelse** : Skyl munden. Søg lægehjælp.

5. ARANDBEKÆMPELSES FORANSTALTNINGER

Antændelighed : Brandfarlig.
Egnede slukningsmidler : Alkohol-resistent skum
Kuldioxid
Pulver
Vandspredningssystemer
Brug egnet slukningsmiddel.
- **Uegnet brandslukningsmidler** : Brug ikke en kraftig vandstråle..





SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 2

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Bio-0

FA50106

5. ARANDBEKÆMPELSES FORANSTALTNINGER (fortsat)

- Særlige procedurer : Evakuer unødvendigt personale.
Særlige beskyttelsesforanstaltninger : S36: Brug egnet beskyttelsestøj.
Brug indåndingsapparat

6. VED UDSLIP

- Miljømæssige forholdsregler : Forhinder indgang til kloakker, jord-og offentlige vandværker.
Rester kan skylles væk med vand.
Rengørings metoder : Hvis et stort spill opstår, bør alt personale straks evakueres og området ventileres.
-på jord : Væsken opsamles eller absorberes med relevant materiale.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Almindelige tortnotsregler ved håndtering og opbevaring : Undgå al unødvendig eksponering.
Håndter i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhed procedurer.
Rygning forbudt.
Opbevaring : Opbevares i tæt lukket beholder, og i en korrekt ventilerede lagre, væk fra varme, gnister og åben ild.
Opbevares væk fra : Baser

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Eksponeringsgrænser : Myresyre: MAC Værdi - Nederlandene: TGG 15 min = 3ppm; 7 mg/m³
Myresyre: MAC Værdi - Belgien: 5 ppm 9,5 mg/m³
Myresyre: MAC Værdi - Frankrig: 5 ppm; 9 mg/m³
Propionsyre: MAC Værdi - Nederlandene: 10 ppm, 31 mg/m³
Propionsyre: MAC Værdi - Belgien: 10 ppm, 31 mg/m³
Propionsyre: MAC Værdi - Frankrig: 62 ppm, 20 mg/m³ (VME = 31 ppm, 10 mg / m³)
- Personlig beskyttelse
- Beskyttelse af åndedrætsorganer : Godkendt støv eller tåge respirator bør bruges, hvis luftbårne partikler genereres ved håndtering af dette materiale.
 - Beskyttelse af hænder : Bær egnede handsker resistente over for kemiske penetration.
 - Øjenbeskyttelse : Øjenbeskyttelse, herunder både kemisk spray beskyttelsesbriller og ansigtsskærm, skal bæres, når der er mulighed for øjenkontakt pga. sprøjtning, flydende eller luftbårne partikler.
 - Beskyttelse af hud : Ved hudkontakt bruges beskyttelsestøj, herunder handsker, forklæde, ærmer, støvler, hoved og ansigtsbeskyttelse.
 - Hoved beskyttelse : Ingen
 - Indtagelse : Under brug, ikke spise, drikke eller ryge.
- Arbejdshygiejne





SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 3

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Bio-0**FA50106**

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand	: Flydende.
Farve	: Farveløs.
Lugt	: Skarp.
pH værdi	: 2.0-3.5
Flammepunkt [° C]	: 111
Massefylde	: 1,18
Opløselighed i vand [g/100ml]	: Opløselig i alle proportioner

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	: Stabil under normale forhold.
Materialer, der skal undgås	: Stærke baser.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toksicitet	
Virkninger ved indtagelse	: Irritation af garneringer af mund, hals og mave-tarmkanalen.
Virkninger på hudkontakt	: Irriterer huden.
Virkninger på øjenkontakt	: Irriterer øjnene.
Om indholdsstoffer	
Myresyre	: Rotte oral LD50 [mg / kg]: 1210
Propionsyre	: Rotte oral LD50 [mg / kg]: 2600
	: Kanin dermal LD50 [mg / kg]: 530
L-(+)-mælkesyre	: Rotte oral LD50 [mg / kg]: 3730
	: Kanin dermal LD50 [mg / kg]: > 2000
Phosphorsyre	: Rotte oral LD50 [mg / kg]: 1530
	: Kanin dermal LD50 [mg / kg]: 2740

12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske virkninger oplysninger	
Mobilitet	: I vand, materiale opløseligt.
Om indholdsstoffer	
Myresyre	: LC50-96 Hour - fisk [mg / l]: 46-100
	: IC50 72h Alger [mg / l]: 26.9
	: 48 H-EC50 - Daphnia magna [mg / L]: 34,2
Propionsyre	: LC50-96 Hour - fisk [mg / l]: > 1
Nationale forskrifter	
WGK klasse (Tyskland)	: Vand Fareklasse 1: lidt farligt for vand
Generelle evalueringsmetode (NL)	: Vand Fareklasse 10
	: Sanitizing indsats A





SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 4

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Bio-0**FA50106**

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesmetode : Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med de lokale / nationale regler.
Behandling af beskidte emballage : Efter sidste brug, emballagen bør være helt tom og lukket.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generel information

UN nr. : 3265
- Klasse : 8
- Emballagegruppe : III
Mærkning ADR



- Advarsel panel : 80
Korrekt teknisk navn : UN3265 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISKE, NOS, 8, III
Søtransport
- IMDG-Havforurening : Nej
- EMS-Nr : F-A, S-B

15. REGULERINGS OPLYSNINGER

EU Mærkning : Klassificering og mærkning efter EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EU og deres tilpasninger til den tekniske gradvis

Symbol(er) : Lokalirriterende.

R-sætning(er) : R36/38: Irriterer øjnene og huden.

S-sætning(er) : S24: Undgå kontakt med huden.
S26: I tilfælde af kontakt med øjnene, skylles straks med rigeligt vand og søge lægehjælp.
S37: Brug egnede handsker.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Liste over relevante R-sætninger : R34: Ætsningsfare.
R35: Alvorlig ætsningsfare.
R38: Irriterer huden.
R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

Indholdet og formatet af dette MSDS er i overensstemmelse med forordning (EU) nr.. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådet af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (Reach).

Tillæg

Af de råvarer, der i kapitel 3, på tidspunktet for indberetning af dette materiale sikkerhedsdatablad, kemikaliesikkerhedsrapporter ikke har blevet registreret i anvendelsesområdet for forordning (EU) nr.. 1907/2006.



**SIKKERHEDSDATABLAD**

Side: 5

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Bio-0**FA50106****16. ANDRE OPLYSNINGER (fortsat)**

ANSVARFRASKRIVELSE Oplysningerne i dette MSDS er erhvervet fra kilder, som vi mener er rigtigt. Men det oplysninger er givet uden garanti, udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til deres korrekthed. De betingelser, eller metoder til håndtering, opbevaring eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde, kan vi ikke påtage sig ansvaret og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skade eller omkostning, der udspringer af eller på nogen måde er forbundet med håndtering, opbevaring, anvendelse eller bortskaffelse af produktet. Denne MSDS blev udarbejdet, og det skal kun bruges til dette produkt. Hvis produktet anvendes som en komponent i et andet produkt, kan oplysningerne i dette MSDS ikke anvendes.

Slutningen af dokumentet