



SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 1

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Micro Plus**FA50009**

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

Produkt navn : Micro Plus
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 : Ingen

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

Dette produkt anses ikke for at være farligt, men indeholder farlige komponenter.

Indeholder	Værdi(er)	CAS	EG	EC index	Klassifikation
Phosphorsyre		7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	C;R34

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

4. FØRSTEHJÆLPS FORANSTALTNINGER

- **Indånding** : Søg lægehjælp, hvis du føler dig syg eller irritation udvikler sig.
- **Hudkontakt** : Fjern beskidt tøj og vask al udsat hud med mild sæbe og vand, skyl efter med varmt vand
- **Øjenkontakt** : Skyl med lunkent vand i 15 minutter.
- **Indtagelse** : Skyl munden.

5. ARANDBEKÆMPELSES FORANSTALTNINGER

Antændelighed : Ikke brandfarlig.
Særlige beskyttelsesforanstaltninger : S36: Brug egnet beskyttelsestøj.

6. VED UDSLIP

Personlige sikkerhedsforanstaltninger : Klæd rengøringspersonalet med ordentlig beskyttelse.
Miljømæssige forholdsregler
Rengørings metoder : Væsken opsamles eller absorberes med relevant materiale.
Hvis et stort spill opstår, bør alt personale straks evakueres og området ventileres.
Forhinder indgang til kloaker, jord-og offentlige vandværker.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Almindelige forholdsregler ved håndtering og opbevaring : Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.
Tekniske foranstaltninger : Ingen særlige krav.





SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 2

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Micro Plus**FA50009**

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING (fortsat)

Opbevaring : Opbevares tørt og godt ventileret.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Arbejdsmarkedsorienterede**Eksponeringsgrænser**: Phosphorsyre: MAC Værdi - Holland: 0,2 ppm; 1 mg/m³Phosphorsyre: MAC Værdi - Belgien: 1 mg/m³Phosphorsyre: MAC Værdi - Frankrig: 2 ppm 0,5 mg/m³ (VME = 0,2 ppm; 1 mg / m³)**Personlig beskyttelse****- Beskyttelse af åndedrætsorganer**

: Ingen særlig åndedrætsværn anbefales under normale betingelser for anvendelse med tilstrækkelig ventilation.

- Beskyttelse af hænder

: Brug handsker.

- Øjenbeskyttelse

: Sikkerhedsbriller.

- Beskyttelse af hud

: Bær passende beskyttelsestøj.

- Indtagelse

: Under brug, ikke spise, drikke eller ryge.

- Andet

: Ingen

Arbejdshygiejne

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand

: Flydende.

Farve

: Grøn.

Lugt

: Ingen data tilgængelige.

pH værdi

: <2

OM INDHOLDSSTOFFER**Massefylde**

: 1.28-1.33

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet

: Stabil under normale forhold.

Farlige reaktioner

: Kan korroderer udstyr.

Materialer, der skal undgås

: Stærke baser.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toksicitet**Virkninger ved indtagelse**

: Ingen kendte.

Virkninger på hudkontakt

: Forventes ikke at være et irritationsmoment.

Virkninger på indånding

: Ingen

Virkninger på øjenkontakt

: Forventes ikke at være et irritationsmoment.

Om indholdsstoffer**Phosphorsyre**

: Rotte oral LD50 [mg / kg]: 1530

: Kanin dermal LD50 [mg / kg]: 2740





SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 3

Revisions nr.: 3

Dato: 05 / 05 / 2009

Micro Plus**FA50009**

12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske virkninger oplysninger

Om indholdsstoffer

Phosphorsyre : LC50-96 Hour - fisk [mg / l]: 3-3.5

Andre oplysninger

Nationale forskrifter

WGK klasse (Tyskland) : Vand Fareklasse 1: lidt farligt for vand**Generelle evalueringsmetode (NL)** : Vand Fareklasse 11
Sanitizing indsats B

13. BORTSKAFFELSE

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

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generel information : Ikke reguleret.

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)** : Ingen**R-sætning(er)** : Ingen**S-sætning(er)** : Ingen

16. ANDRE OPLYSNINGER

Liste over relevante R-sætninger : R34: Ætsningsfare.

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.

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