

## ULTIMATE ZINK

### 1 Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

<b>Produkt</b>	Ultimate Zink
<b>Anvendelse</b>	Premix til vådfoder til fjerkræ og grise
<b>Leverandør</b>	Kanters Special Products B.V. De Stater 32 5737 RV Lieshout - The Netherlands Tel.: +31-499 425 600
<b>Nødtelefon</b>	+31-499 425 600 (Fax.: +31-499 425 610)

### 2 Sammensætning af indholdsstoffer

Beskrivelse af indholdet, som er grundlæggende for fareklassifikationen af produktet:

Navn	EINECS nummer	Koncentration	Symbol	R-sætning
Propionsyre	201-176	< 6 %	C	R34

### 3 Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som farlig.

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Tilsmudset tøj fjernes straks. Afhængig af situationen, søg læge eller hospital
<b>Ved indånding</b>	Bring personen i frisk luft. Afhængig af situationen, søg læge eller hospital.
<b>Ved hudkontakt</b>	Vask omgående med rigeligt vand og sæbe.
<b>Ved øjnekontakt</b>	Skyl åbne øjne med rindende vand i nogle minutter. Kontakt derefter læge.
<b>Ved indtagelse</b>	Skyl munden. Drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

---

## ULTIMATE ZINK

---

### 5 Brandbekæmpelse

---

<b>Egnede slukningsmidler</b>	CO <sub>2</sub> , pulver eller vand.
<b>Brandbekæmpelse</b>	Nedkøl tanke/dunke og/eller bring dem i sikkerhed. Flyt ikke produktet, hvis det er udsat for ophedning. Minimerer udslip af slukningsvand. Inddæm, hvis muligt.
<b>Direkte brandfare</b>	Ingen.
<b>Indirekte brandfare</b>	Ved meget høje temperaturer kan der udvikles røg.

---

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

<b>Personlige</b>	Brug personlige værnemidler – se punkt 8. Der må ikke spises/drikkes eller ryges under arbejdet.
<b>Miljøbeskyttelse</b>	Forhindre udledning til kloak, overflade og grundvand. Hold emballagen lukket. Væsken opsamles i egnede beholdere. Stop lækage og tilførsel. Opdæm udløben væske.
<b>Metode til oprydning</b>	Absorber med egnet bindemateriale.

---

### 7 Håndtering og opbevaring

---

<b>Håndtering</b>	Under arbejdet må ikke spises/drikkes eller ryges. Brug egnet beskyttelses udstyr. Åben og håndter forsigtigt. Fjern omgående tilsmudset tøj. Hæld ikke rester i kloakken. Vask hænder og andre kropsdele, som har været i kontakt med stoffet, med vand og sæbe, efter brug.
<b>Opbevaring</b>	I overensstemmelse med de lovbestemte krav (PGS-15). Opbevar kun i original emballage. Opbevares mellem + 5°C og + 30°C. Opbevares utilgængeligt for børn.
<b>Særlig anvendelse</b>	Anvendes som tilskudsfoder til vådfoder til fjerkræ og grise.

## ULTIMATE ZINK

### 8 Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

#### Eksponeringsgrænse

Navn	MAC tgg 8 timer	MAC tgg 15 minutter
Propionsyre	31 mg/m <sup>3*</sup>	62 mg/m <sup>3*</sup>

\*Lovlig eksponeringsværdi

#### Koncentrationsmåling

Navn	Målemetode
Propionsyre	Ukendt

**Åndedrætsbeskyttelse** Ikke nødvendigt

**Handsker (EN 374)** Nitril gummi, gennembrudstid ikke bestemt.  
Naturgummi, gennembrudstid ikke bestemt.  
PVC, gennembrudstid ikke bestemt.  
Neopren, gennembrudstid ikke bestemt.

**Øjenbeskyttelse** Tætssluttende briller.

**Hudbeskyttelse** Beskyttelsesdragt.

**Miljø** Ikke skadeligt for miljøet, men undgå spild

### 9 Fysiske – Kemiske egenskaber

Udseende	Væske
Farve	Gul
Lugt	Karakteristisk
pH 5% (20 °C)	5.0 – 7.0
Kogepunkt	ca. 105 °C
Flammepunkt	Ukendt
Antændingspunkt	Ikke relevant
Ekspløsningsfare	Ekspløsningsfare ved produktet er ikke tilstede
Oksyderingsfare	Ingen
Damptryk	Ukendt
Vægtfylde ved 20 °C	1.2 – 1.3 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed i vand	Fuldopløselig
Opløselighed i fedt	Ikke opløselig.
Log K <sub>oct/vand</sub>	Ukendt
Viskositet	Ukendt
Damp tæthed	Ukendt

## ULTIMATE ZINK

### 10 Stabilitet og reaktivitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>Forhold, der skal undgås</b>	Ingen kendte.
<b>Materialer, der skal undgås</b>	Hæld ikke i aluminium, nikkel, zink, kobber og beholdere med kobberlegering.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Der kan fremkomme giftig røg i et brændende miljø

### 11 Toksikologiske informationer

#### Toksikologiske informationer

Toksikologiske informationer vedrørende dette produkt er ukendte, men der er oplysninger om det nævnte kategori 2 komponent.

Navn	LD50 Oral rotte	LD50 Dermal rotte	LD50 Dermal Kanin	LC50 Indånding rotte
Propionsyre	4290 mg/kg	Ukendt	500 mg/kg	> 5.4 mg/l/4h

**Akut giftighed** Se ovenstående tabel.

**Kronisk giftighed** Ukendt

#### Akutte symptomer:

Efter indtagelse	Ukendt
Efter indånding	-
Efter hudkontakt	-
Efter øjenkontakt	-

### 12 Miljøoplysninger

Miljøoplysninger om dette stof er ukendte, men der er oplysninger om det nævnte kategori 2 komponent.

#### Propionsyre

Mobilitet	Stoffet er blandbart med vand.
Nedbrydelighed	Let bio-nedbrydelig i vand.
Bio-akkumulation	Ukendt.
Økotoksicitet	LC50 leuciscus idus (fisk): 10000 mg/l/96h EC50 daphnia magna: 320 ml/l/96h EC50 scenedesmus subspicatus (alger): 45.8 mg/l/72h
Andre effekter	pH skifter i vand.

---

## ULTIMATE ZINK

---

### 13 Bortskaffelse

---

<b>Produkt</b>	Opbevar affald adskilt, bortskaffelse i overensstemmelse med officiel Lovgivning.
<b>Emballage</b>	Afskaffelse af tom ikke rengjort emballage i overensstemmelse med kommunens affalds-regulativer Emballagen kan rengøres med vand, om nødvendigt med et rengøringsmiddel.
<b>Farlig restkoncentration</b>	Ingen.
<b>Relevante regulativer</b>	Affald skal behandles i overensstemmelse med den officielle lovgivning (se Eural).

---

### 14 Transportoplysninger

---

#### International transport regler

UN-nummer	-
Korrekt teknisk navn	-

#### Vej/bane transport

ADR/RID class	ikke omfattet
Pakkegruppe	-
ADR/RID klassificeringskode	-
Farekode	-
ADR/RID label	-

#### Indlands sø transport

ADNR class	-
------------	---

#### Søtransport

IMDG class	-
Pakkegruppe	-
Marine forureningsfaktor	-
EMS nummer	-

#### Luftfragt

IATA class	-
Anmærkninger	-

---

### 15 Oplysninger om regulering

---

#### EU-klassifikations fare symbol

-

#### Risikosætninger

-

---

## ULTIMATE ZINK

### Sikkerhedssætninger

- S1/2 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.  
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
S36/39 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses/ansigtsskærm.  
S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.  
S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

### Indeholder

-

---

## 16 Andre oplysninger

---

De nævnte informationer vedrører det i paragraf 1 nævnte produkt, og de i sikkerhedsdatatbladet nævnte omstændigheder. Håndtering af produktet på andre måder eller i kombination med andre produkter end heri nævnt er på brugerens eget ansvar. Det er brugerens ansvar at håndteringen af produktet sker i overensstemmelse med de nævnte retningslinier. Det er brugerens ansvar at eksisterende love og regulativer overholdes ved modtagelse af produktet.

R34 Ætsningsfare.

### Kilder:

- Course Labelling & Safety data sheets
- <http://ecb.jrc.it>
- [www.bestglove.com](http://www.bestglove.com)
- [www.ser.nl/overdeser/default.asp?desc=overdeser\\_mac\\_waarden\\_inleiding](http://www.ser.nl/overdeser/default.asp?desc=overdeser_mac_waarden_inleiding)

Ændringer i punkt 2, 8, 11, 12 og 16