

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator:**

Dancid Ferma

**1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Flydende tilskudsfoder. Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Jorenku A/S

Teglværksvej 11 Tlf.: +45 56 21 40 70

4733 Tappernøje

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): [jorenku@jorenku.dk](mailto:jorenku@jorenku.dk)**1.4. Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Ætsende, farlig og brandfarlig væske med langtidsvirkninger.

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 3;H226 Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H302+H332 STOT SE 3;H335

**2.2. Mærkningselementer:**

FARE

Indeholder:

H226: Myresyre & Propionsyre  
Brandfarlig væske og damp.

H290: Kan ætse metaller.

H302+H332: Farlig ved indtagelse eller indånding.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

P261: Undgå indånding af damp.

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233: Hold beholderen tæt lukket.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353+P310: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

EUH 071: Ætsende for luftvejene.

**2.3. Andre farer:**

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
60-65	Myresyre	64-18-6	200-579-1	607-001-0-0	-	Flam. Liq. 3;H226 Met. Corr. 1;H290 Acute Tox 4;H302 Acute Tox 3;H331 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318	1,2,3
10-15	Propionsyre	79-09-4	201-176-3	607-089-00-0	01-2119486971-24	Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335	4
<5	Eddikesyre	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	-	Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1A;H314	1,5

1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

2) SCL (Specific Concentration limits) for klassificering: Eye Irrit. 2;H319:  $2\% \leq C < 10\%$ ; Skin Corr. 1A;H314:  $C \geq 90\%$ ; Skin Corr. 1B;H314:  $10\% \leq C < 90\%$ ; Skin Irrit. 2;H315:  $2\% \leq C < 10\%$  (Harmoniseret klassificering)

3) ATE (oral) = 730 mg/kg; ATE (inhalation) = 7,85 mg/l/4h

4) SCL (Specific Concentration limits) for klassificering: Skin Corr. 1B;H314:  $C \geq 25\%$ ; Skin Irrit. 2;H315:  $10\% \leq C < 25\%$ ; Eye Irrit. 2;H319:  $10\% \leq C < 25\%$ ; STOT SE 3;H335:  $C \geq 10\%$  (Harmoniseret klassificering)

5) SCL (Specific Concentration limits) for klassificering (harmoniseret): Eye Irrit. 2;H319:  $10\% \leq C < 25\%$ ; Skin Corr. 1A;H314:  $C \geq 90\%$ ; Skin Corr. 1B;H314:  $25\% \leq C < 90\%$ ; Skin Irrit. 2;H315:  $10\% \leq C < 25\%$

Ordlyd af H-sætninger - se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Generelt: Førstehjælper skal beskytte sig mod ætsningsfaren. Eventuelt kan patienten ligge på ryggen, mens førstehjælperen kontinuerligt hælder vand i det skadede øje (sørg for at have rigeligt øjenskylløvæske).

Indånding: Bring omgående personen i frisk luft og evakuer andre! **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

Hud: Forurenede tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Skylning fortsættes indtil læge kan overtage behandlingen.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 30 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skylningen fortsættes under transport til læge/sygehus.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen ikke fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge har overtaget behandlingen.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Smertefulde ætsninger med rødme og blærer. Vævsbeskadigelse. Risiko for ætsningssår. Smertefulde øjenætsninger, der kan medføre permanente øjenskader og blindhed. Tåreflåd, reflektorisk blinken og krampe i øjenlågene. Myresyredampe medfører svie i næse, mund og svælg samt hoste, nysen og åndenød og smerter i luftvejene. Blodigt opspyt. Indånding af høje koncentrationer kan give livsfarlige væskeudsivninger og lungeskader. Indtagelse medfører ætsning af mavearmkanalen med stærke smerter og risiko for permanente skader. Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler:**

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kultsyre.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab:**

Fjern beholdere om muligt. Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning. Hold uvedkommende på afstand.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder opsuges med en klud og større mængder med granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

UNDGÅ AL KONTAKT! Sørg for effektiv ventilation. Skift straks forurenet tøj. Vask straks, hvis huden bliver forurenet. Der skal være adgang til nødbruser, rigeligt vand, nødbruser og øjenskyllflaske. Ved fortynding med vand hældes syren i vandet – aldrig omvendt. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt. Efter brug afvask med rigelig vand og sæbe.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I veltillukket beholder på et køligt og velventileret sted. Adskilt fra uforlignelige materialer – se punkt 10.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, lægemidler o.l.

Brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Brandfareklasse: II-2 (23°C < Flammepunkt < 60°C Blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 5 liter.

### 7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (bek. 209 af 13.02.2021):

5 ppm = 9 mg/m<sup>3</sup> E (Myresyre)

10 ppm = 31 mg/m<sup>3</sup> E (Propionsyre)

10 ppm = 25mg/m<sup>3</sup> E (Eddikesyre)

E = Stoffet har en EF-grænseværdi

<b>DNEL:</b>	<b>Eksponering</b>	<b>Værdi</b>	<b>Population</b>	<b>Virkninger</b>
Propionsyre	Langvarig, hud	0,26 mg/kg	Arbejdere	Lokale
	Langvarig, hud	20,9 mg/kg	Arbejdere	Systemisk
	Akut, indånding	62 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal
	Akut, indånding	62 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig, indånding	31 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal
	Langvarig, indånding	73 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk
Eddikesyre	Langvarig, indånding	25 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal
	Kortvarig, indånding	25 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (fortsat)**

<b>PNEC:</b>	<b>Medium</b>	<b>Værdi</b>
Propionsyre	Ferskvand	0,5 mg/l
	Havvand	0,05 mg/l
	Ferskvandssediment	1,86 mg/kg
	Havvandssediment	0,186 mg/kg
	Renseanlæg (STP)	5 mg/l
Eddikesyre	Jord	0,126 mg/kg
	Ferskvand	3,058 mg/l
	Havvand	0,306 mg/l
	Ferskvandssediment	11,36 mg/kg
	Havvandssediment	1,136 mg/kg
	Rensningsanlæg (STP)	85 mg/l
	Jord	0,47 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontrol:**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation under håndteringen.

Personlige værnemidler:

- Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation: anvend godkendt maske med gasfilter type E (gult - mod sure gasser). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.
- Hud: Brug ætsfast tøj og fodtøj samt beskyttelsehandsker af neopren- eller butylgummi (materialetykkelse: 0,65 mm). Gennembrudstid ca. 8 timer.
- Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN 166) ved risiko for øjenkontakt.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Fysisk form:	Væske
Farve:	Farveløs
Lugt:	Kraftig stikkende lugt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	42-<60
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke relevant
pH:	Ca. 2
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Opløselighed (mg/l):	Blandbar med vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> :	Ikke relevant – blanding (se punkt 12)
Damptryk (hPa, 20°C):	43 (for myresyre); 0,399 (for propionsyre)
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm <sup>3</sup> ):	Ikke bestemt
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant for væsker
<b>9.2. Andre oplysninger:</b>	Ingen kendte.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet:**

Ingen tilgængelige data.

**10.2. Kemisk stabilitet:**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7. Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet.

Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner:**

Ingen kendte.

**10.4. Forhold, der skal undgås:**

Undgå opvarmning samt dannelse af gnister og gløder. Kan ætse metaller.

**10.5. Materialer, der skal undgås:**

Reagerer voldsomt med stærke baser, hypochlorit og oxidationsmidler. Myresyre reagerer med de fleste metaller under udvikling af hydrogen. Hydrogen kan danne eksplosive blandinger med luft.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Akut toksicitet: Acute Tox. 4;H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding.

Hudætsning/-irritation: Skin Corr. 1B;H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1;H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: STOT SE 3;H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	LC <sub>50</sub> (rotte, dampe) = 7,85 mg/l/4h (Myresyre) LC <sub>50</sub> (rotte) > 19,7 mg/l/1h (dampe) (Propionsyre)	OECD 403 Ikke oplyst	ECHA ECHA
Dermal	LC <sub>50</sub> (rotte) > 40 mg/l/4h (Eddikesyre) LD <sub>50</sub> (rotte) > 2000 mg/kg (Myresyre) LD <sub>50</sub> (kanin) = 3235 mg/kg (Propionsyre)	Ikke oplyst OECD 402 Ikke oplyst	Leverandør ECHA ECHA
Oral	LD <sub>50</sub> (kanin) = 1060 mg/kg (Eddikesyre) LD <sub>50</sub> (rotte) = 730 mg/kg (Myresyre) LD <sub>50</sub> (rotte) = 2600 mg/kg (Propionsyre) LD <sub>50</sub> (rotte) = 3310 mg/kg (Eddikesyre)	Ikke oplyst OECD 401 Ikke oplyst Ikke oplyst	ECHA ECHA TOXNET Leverandør
Ætsning/irritation:	Ætsende på hud, øjne og luftveje, human (Myresyre) Ætsende, kanin (Propionsyre) Alvorlig irritation til ætsning af hud og øjne, kanin	Ikke oplyst OECD 404 Ikke oplyst	ECHA ECHA IUCLID
Sensibilisering:	Ingen sensibiliserende effekt, marsvin (Myresyre) Ingen hudsensibilisering, marsvin (Propionsyre)	OECD 406 OECD 406	ECHA ECHA
CMR:	Ingen CMR-effekter (Propionsyre) TD <sub>Lo</sub> (rotte, oral) = 5760 mg/kg/32W intermitterent: "Equivocal tumorigenic agent" (Eddikesyre) Genotoksisk ved in vivo test, inhalation (Eddikesyre) TD <sub>Lo</sub> (diende hunrotte, oral) = 700 mg/kg 18d efter fødsel: "Effects on newborn" (Eddikesyre)	Forskellige Ikke oplyst  Drosophila SLRL Ikke oplyst	ECHA RTECS  IUCLID RTECS

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mavetarmkanal.

Indånding: Virker stærkt irriterende til ætsende på luftvejene med halssmerter, hoste og hæshed. Høje koncentrationer kan medføre åndedrætsbesvær og vand i lungerne (lungeødem). Vær opmærksom på, at symptomerne (åndenød) kan opstå flere timer efter påvirkningen.

Hud: Virker ætsende med rødme, smerter, ætsningsskader og sår. Kan give dybe vævsskader.

Øjne: Virker ætsende med rødme og smerter. Mulighed for varige skader på synet selv ved stænk af fortyndede opløsninger.

Indtagelse: Virker stærkt ætsende med brændende smerter i mund, hals og mave, mavekramper, opkastning (evt. blodigt), diarré og lavt blodtryk. I alvorlige tilfælde chok og død.

Kroniske virkninger: Kan forårsage lungeskader ved længerevarende eller gentagen indånding. Myresyreopløsninger kan ved langvarig eller gentagen hudkontakt fremkalde eksem. Påvirkning af lave koncentrationer i længere tid kan medføre ætsningsskader på tænderne, betændelse i næse og svælg samt luftrørskatar (kronisk bronchitis) og betændelsestilstand i hornhinden/bindehinde (conjunctivitis). Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

**11.2. Oplysninger om andre farer:** Ingen kendte.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet:**

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (Fisk, 96h) = 130 mg/l (Myresyre) LC <sub>50</sub> (Leuciscus idus, 96h) > 10.000 mg/l (Propionsyre) NOEC (Leuciscus idus, 96h) > 5.000 mg/l (Propionsyre) LC <sub>50</sub> (Leopomis macrochirus, 96h) = 75 mg/l (Eddikesyre)	Ikke oplyst (FW) DIN 38412 (FW) DIN 38412 (FW) OECD 203 (FW)	ECHA ECHA Leverandør Leverandør
Krebsdyr	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 365 mg/l (Myresyre) EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) > 500 mg/l (Propionsyre) NOEC (Daphnia magna, 48h) = 250 mg/l (Propionsyre) EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) > 300 mg/l (Eddikesyre)	Ikke oplyst (FW) Ikke oplyst (FW) Ikke oplyst (FW) OECD 202 (FW)	ECHA ECHA Leverandør Leverandør
Alger	EC <sub>50</sub> (Alger, 72h) = 1000 mg/l (Myresyre) EC <sub>50</sub> (Scenedesmus subspicatus, 72h) > 500 mg/l (Propionsyre) EC <sub>50</sub> (Skeletonema costatum, 72h) > 300 mg/l (Eddikesyre)	Ikke oplyst (FW) OECD 201 (FW) Ikke oplyst (FW)	ECHA Leverandør Leverandør

**12.2. Persistens og nedbrydelighed:**

Myresyre er hurtigt nedbrydeligt, 98% på 14 dage (OECD 301B).

Propionsyre er hurtigt biologisk nedbrydeligt, 95% på 10d (OECD 302b).

Eddikesyre: BOD<sub>15</sub> = 85-88 % af ThOD & BOD<sub>5</sub> = 66-76 % af ThOD (Stoffet er hurtigt nedbrydeligt).

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale:**

Myresyre: Log K<sub>ow</sub>: -2,1 (ved pH 7,23) (ingen signifikant bioakkumulering).

Propionsyre: Log K<sub>ow</sub> = 0,3 (OECD 107) (ingen bioakkumulering).

Eddikesyre: Log K<sub>ow</sub> < 0 (ingen signifikant bioakkumulering).

**12.4. Mobilitet i jord:**

Myresyre: K<sub>oc</sub> = 31 (ved 20°C) (OECD 121) (meget stor mobilitet i jordmiljøer forventes).

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:**

Ingen kendte.

**12.7. Andre negative virkninger:**

Udslip af større mængder kan ændre pH-værdien i vandmiljøet og forrykke balancen i økosystemerne.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

**Kemikalieaffaldsgruppe:****EAK-kode:**

H 02 01 08 (rester)

H/Z 15 02 02 (absorptionsmidler forurenede med produktet)

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** 3265**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (myresyre)**14.3. Transportfareklasse(r):** 8**14.4. Emballagegruppe:** II**14.5. Miljøfarer:** Ingen.**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ingen.**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant.**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

Fodertilsætning er omfattet af EU forordning Nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer.

PR-nr.: 4391951

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen CSR.

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

---

**Faresætninger angivet under punkt 3:**

H226: Brandfarlig væske og damp.

H290: Kan ætse metaller.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H331: Giftig ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Forkortelser:**

AT = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %) / LC<sub>0</sub> = Lethal Concentration 0 % (Dødelig koncentration 0 %)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %) / LD<sub>Lo</sub> = Lethal Dosis Low (laveste Dødelige dosis)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

**Litteratur:**

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

Leverandørens sikkerhedsdatablad

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer)

TOXNET = Toxicology Data Network via Toxline database

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

**Ændringer siden forudgående version:**

Ikke relevant – første udgave.

Udarbejdet af: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 – DK-2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / PH – Kvalitetskontrol PW