

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator:

Dancid® Farma

UFI: 8F00-X0Q4-600W-4UV6

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

4733 Tappernøje

Denmark

Tlf.: 56214070

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): jorenku@jorenku.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinien – døgnåbent 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. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H302+H332

2.2. Mærkningselementer:



FARE

Indeholder:

Myresyre & propionsyre

H226:

Brandfarlig væske og damp.

H290:

Kan ætse metaller.

H302+H332:

Farlig ved indtagelse eller indånding.

H314:

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

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/øjensbeskyttelse/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.

EUH 071: Ættsende 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

3.1. Stoffer: -

3.2. Blandinger:

Stofnavn	CAS	EF-Nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
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
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
Mælkesyre	79-33-4	201-196-2	607-743-00-5	-	Skin Corr. 1C;H314 Eye Dam. 1;H318	-

- 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)

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:** Forurennet 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 mavetarmkanalen 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 kulsyre.

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 forurenede tøj. Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Der skal være adgang til nødbruker, rigeligt vand 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. 1054 af 28.06.2022):

	8-timers grænseværdi	Korttidsgrænseværdi	Anm.
Myresyre	5 ppm = 9 mg/m ³	10 ppm = 18 mg/m ³	E
Propionsyre	10 ppm = 31 mg/m ³	20 ppm = 62 mg/m ³	E

E = Stoffet har en EF-grænseværdi

DNEL:	Eksponering	Værdi	Population	Virksomheder
Propionsyre	Langvarig, hud	0,26 mg/kg	Arbejdere	Lokale
	Langvarig, hud	20,9 mg/kg	Arbejdere	Systemisk
	Akut, indånding	62 mg/m ³	Arbejdere	Lokale
	Akut, indånding	62 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig, indånding	31 mg/m ³	Arbejdere	Lokale
	Langvarig, indånding	73 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
PNEC:	Medium	Værdi		
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		
	Jord	0,126 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 beskyttelseshandsker af neopren- eller butylgummi

(materialetykkelse: 0,65 mm). Gennembrudstid ca. 8 timer.

Øjne: Tætssluttende 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):	45-<60
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Nedbrydningsstemperatur (°C):	Ikke relevant
pH:	Ca. 2
Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Opløselighed (mg/l):	Blandbar med vand
Fordeleskoefficient n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke relevant – blanding (se punkt 12)
Damptryk (hPa, 20°C):	43 (for myresyre); 0,399 (for propionsyre)
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm ³):	Ikke bestemt
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant for væsker
9.2. Andre oplysninger:	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 fareklaser 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: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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 ₅₀ (rotte, dampe) = 7,85 mg/l/4h (Myresyre)	OECD 403	ECHA
	LC ₅₀ (rotte) > 19,7 mg/l/1h (dampe) (Propionsyre)	Ikke oplyst	ECHA
	LC ₅₀ (rotte, aerosol) > 7,94 mg/l/4h (Mælkesyre)	OECD 403	ECHA
Dermal	LD ₅₀ (rotte) > 2000 mg/kg (Myresyre)	OECD 402	ECHA
	LD ₅₀ (kanin) = 3235 mg/kg (Propionsyre)	Ikke oplyst	ECHA
	LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg (Mælkesyre)	EPA OPP 81-2	ECHA
	LD ₅₀ (rotte) = 730 mg/kg (Myresyre)	OECD 401	ECHA
Oral	LD ₅₀ (rotte) = 2600 mg/kg (Propionsyre)	Ikke oplyst	TOXNET
	LD ₅₀ (rotte): 3543-4936 mg/kg (Mælkesyre)	EPA OPP 81-1	ECHA
Ætsning/irritation:	Ætsende på hud, øjne og luftveje, human (Myresyre)	Ikke oplyst	ECHA
	Ætsende, kanin (Propionsyre)	OECD 404	ECHA
Sensibilisering:	Ingen sensibiliserende effekt, marsvin (Myresyre)	OECD 406	ECHA
	Ingen hudsensibilisering, marsvin (Propionsyre)	OECD 406	ECHA
CMR:	Ingen CMR-effekter (Propionsyre)	Forskellige	ECHA

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

virksomheder: 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 ₅₀ (Fisk, 96h) = 130 mg/l (Myresyre) LC ₅₀ (Leuciscus idus, 96h) > 10.000 mg/l (Propionsyre) NOEC (Leuciscus idus, 96h) > 5.000 mg/l (Propionsyre)	Ikke oplyst (FW) DIN 38412 (FW) DIN 38412 (FW)	ECHA ECHA Leverandør
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 365 mg/l (Myresyre) EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) > 500 mg/l (Propionsyre) NOEC (Daphnia magna, 48h) = 250 mg/l (Propionsyre)	Ikke oplyst (FW) Ikke oplyst (FW) Ikke oplyst (FW)	ECHA ECHA Leverandør
Alger	EC ₅₀ (Alger, 72h) = 1000 mg/l (Myresyre) EC ₅₀ (Scenedesmus subspicatus, 72h) > 500 mg/l (Propionsyre)	Ikke oplyst (FW) OECD 201 (FW)	ECHA 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).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Myresyre: Log K_{ow}: -2,1 (ved pH 7,23) (ingen signifikant bioakkumulering).

Propionsyre: Log K_{ow} = 0,3 (OECD 107) (ingen bioakkumulering).

12.4. Mobilitet i jord:

Myresyre: K_{oc} = 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 forurennet 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.: 4395573

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)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %) / LC0 = Lethal Concentration 0 % (Dødelig koncentration 0 %)

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %) / LDLo = Lethal Dosis Low (laveste Dødelige dosis)

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

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

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

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside

Leverandørens sikkerhedsdatablad

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:

1-16.

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