

# Sikkerhetsdatablad

## JURLINIMENT

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-09-2015

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** JURLINIMENT

**Varenummer:** -

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

**Anvendelse:** Krem for dyr.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

**Produsent/Importør:** Deto ApS  
Industrivej 4  
6330 Padborg  
Danmark  
Tel: +45 75508900  
Fax: +45 75518400

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Skin Sens. 1; H317.

Acute Tox. 4; H302.

#### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

**Inneholder:** Åkermynte, planteolje

##### H-setninger:

H302 Farlig ved svelging.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

##### P-setninger:

Forebygging:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

# Sikkerhetsdatablad

## JURLINIMENT

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-09-2015

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Tiltak:

-

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

**Annen merking:**

-

### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering
68917-18-0 / -	-	Åkermynte, planteolje 35%	<33	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412.

### 3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt:** Fjern tilsølt klær. En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person.

**Innånding:** Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.

**Hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

**Øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelok i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

**Inntak:** Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege og vis denne beholderen eller etiketten.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**  
Sensibilisering.

# Sikkerhetsdatablad

## JURLINIMENT

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-09-2015

**4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig**  
Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

**Brannslukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle, skum.

#### Uegnete brannslukningsmidler:

Ingen kjente.

#### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ved oppvarming/brann kan det dannes giftige gasser.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Hold ubeskyttede personer borte. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp og tåke.

#### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

#### 6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Søl demmes og suges opp med sand, søgmugg eller annet absorberende materiale. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

#### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 og 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Etter arbeid vaskes hendene grundig med vann. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene.

#### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Lagringstemperatur: 4 - 35°C.

#### 7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Se 1.2

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

# Sikkerhetsdatablad

## JURLINIMENT

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-09-2015

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak:** Godt ventilert område.

**Generelt:** Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå kontakt med huden og øynene.

**Personlig verneutstyr:** Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



**Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.

**Håndvern:** Nitril hansker er anbefalt. >480 min. EN 374.

**Øyevern:** Ikke nødvendig.

**Kroppsværn:** Arbeidsverneklær.

**Begrensning av eksponering av miljøet:**  
Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Krem	<b>Farge:</b> Grønn	<b>Lukt:</b> Peppermynte	<b>PH 20°C:</b> 5,5	<b>Viskositet:</b> -
<b>Smelte/frysepunkt:</b> 40°C	<b>Kokepunkt:</b> -	<b>Relativ tetthet:</b> -	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> -
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> Uløselig vann	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	<b>Organiske løsemidler:</b> -

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.

# Sikkerhetsdatablad

## JURLINIMENT

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-09-2015

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:**  
Ingen forventet under normal bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Temperaturer utenfor de anbefalte. ( 4 - 35°C )

**10.5 Inkompatible materialer:**  
Oksidasjonsmidler.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen kjente.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

**Akutt toksisitet:** Ingen informasjon.

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert. Mildt irriterende.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Farlig ved svelging.

**Konklusjon/Spesifikke effekter:**  
-

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**12.1 Toksisitet**  
**Økotoksisitet:** Ingen informasjon.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**  
Ingen informasjon.

**12.3 Bioakkumuleringspotensial:**  
Ingen informasjon.

# Sikkerhetsdatablad

## JURLINIMENT

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-09-2015

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen informasjon.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Inneholder åkermynte, planteolje: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

**13.1 Metoder for avfallsbehandling:**

**Generelt:**

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Mulighet:

**EAL-kode:**

20 01 26

**Forurenset emballasje:**

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. Mulighet: 15 01 10

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 FN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer EMS:</b>	-	-
<b>Annen informasjon</b>	-	-

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

Ingen kjente.

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

# Sikkerhetsdatablad

## JURLINIMENT

Versjon 1.0

Utarbeidet: 07-09-2015

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

Ytterligere informasjon: -

Krav om særlig utdanning: Nei.

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com