

# Säkerhetsdatablad

## JUVERLINIMENT

Version 1.1

Utfärdningsdatum: 07-09-2015

Reviderat: 21-04-2016

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** JUVERLINIMENT

**Varunummer:** -

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användningar:** Krämer för djur.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företag:** Deto ApS  
Industrivej 4  
6330 Padborg  
Danmark  
Tel: +45 75508900  
Fax: +45 75518400

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008 och KIFS 2005:7.

Akut toxicitet kat. 4: Acute Tox. 4 – H302.

Hudsensibilisering kat 1: Skin Sens. 1 – H317.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

#### Farosymbol



#### Signalord:

Varning

**Innehåller:** Mintolja

#### H-fraser:

H302 Skadligt vid förtäring.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# Säkerhetsdatablad

## JUVERLINIMENT

Version 1.1

Utfärdandedatum: 07-09-2015

Revidert: 21-04-2016

### P-fraser:

Förebyggande:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen eller kläderna.

Åtgärder:

-

Förvaring:

-

Avfall:

-

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1/3.2 Blandningar

CAS/EG-nr	REACH-nr	Namn	Innehåll %	Klassificering
68917-18-0 / -	-	Mintolja 35%	<33	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412.

### 3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generellt:

Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

#### Vid Indanding:

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

#### Vid hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Skölj förorenad hud med vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

#### Vid kontakt med ögonen:

Spola omedelbart med mycket vatten i flera minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

#### Vid förtäring:

Ge rikligt med mjölk att dricka, eller vatten om mjölk inte finns. Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordrats av medicinsk personal. Omedelbar läkarhjälp.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

# Säkerhetsdatablad

## JUVERLINIMENT

Version 1.1

Utfärdningsdatum: 07-09-2015

Reviderat: 21-04-2016

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Vattenspray. Skum. Pulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga gaser produceras vid termiskt sönderfall.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med absorberingsmedel, torvströ, sågspån, jord, sand eller liknande och samla upp. Spola rent med vatten. Överför rester till avfallsbehållare avsedd för kemikalier för avyttring enligt lokala föreskrifter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik onödig exponering. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta grundligt efter användning. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögonen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn. Lagringstemperatur: 4 - 35°C.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Se 1.2.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

# Säkerhetsdatablad

## JUVERLINIMENT

Version 1.1

Utfärdningsdatum: 07-09-2015

Revidert: 21-04-2016

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder:

Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

#### Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Undvik kontakt med ögonen..

#### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



#### Andningsskydd:

Behövs inte.

#### Handskydd:

Använd kemikalieresistenta handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd Nitril handskar som uppfyller standarden EN374. >480 min.

#### Ögon-/ansiktsskydd:

Behövs inte.

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder användas.

#### Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende:

Kräm

#### Färg:

Grön

#### Lukt:

Pepparmynta

#### PH-värde:

5,5

#### Viskositet 20°C:

-

#### Flampunkt:

-

#### Kokpunkt:

-

#### Ångtryck:

-

#### Relativ densitet:

-

#### Smältpunkt/frys punkt:

-40°C

# Säkerhetsdatablad

## JUVERLINIMENT

Version 1.1

Utfärdandedatum: 07-09-2015

Revidert: 21-04-2016

<b>Andel av fasta partiklar:</b>	<b>Molmassa:</b>	<b>Löslighet i vatten:</b>	<b>Explosionsgräns:</b>	<b>VOC:</b>
-	-	Olöslig	-	-

### 9.2 Annan information:

-

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Förvaring utanför rekommenderade lagringstemperaturer. ( 4 - 35°C )
- 10.5 Oförenliga material:** Oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Inga kända.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut toxicitet:** Inga uppgifter tillgängliga.
- Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.
- Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.
- Cancerogenitet:** Inte klassificerad.
- Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.
- Fara vid aspiration:** Skadligt vid förtäring.

# Säkerhetsdatablad

## JUVERLINIMENT

Version 1.1

Utfärdningsdatum: 07-09-2015

Reviderat: 21-04-2016

**Annan information:** -

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Innehåller: Mintolja: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.  
Möjlighet:
- EWC-kode:** 20 01 26
- Förorenad förpackning:** Förorenat emballage klassas som själva produkten.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-

# Säkerhetsdatablad

## JUVERLINIMENT

Version 1.1

Utfärdandedatum: 07-09-2015

Revidert: 21-04-2016

<b>14.5 Miljöfaror EMS:</b>	-	-
<b>Annan information</b>	LQ - Tunnel: -	LQ - Tunnel: -

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2011). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

### Användningsrestriktioner: -

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Validerat av:

SRS - [www.sds-sakerhetsdatablad.se](http://www.sds-sakerhetsdatablad.se)