

## SÄKERHETS DATABLAD

# VETERINÆR AL AFFEDTER

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 04.05.2021

Omarbetad 15.11.2022

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Veterinær Al Affedter

REACH reg nr. 01-2119480162-45-XXXX

EG-nr. 927-285-2

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

Användningsområde Industriellt bruk.

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

Företagsnamn Jydsk Auto Make-Up

Besöksadress Ole Rømers Vej 11

Postnr. 8670

Postort Låsby,

Land Danmark

Telefon +45 86951322

E-post [hr@jydskautomakeup.dk](mailto:hr@jydskautomakeup.dk)

Webbadress [www.jydskautomakeup.dk](http://www.jydskautomakeup.dk)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
 Beskrivning: Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No Asp. Tox. 1; H304  
 1272/2008 [CLP / GHS] EUH 066

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



**Sammansättning på etiketten** Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 100 %

**Signalord** Fara

**Faroangivelser** H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Skyddsangivelser** P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning.

**Kompletterande märkning** EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ämnet uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EG-nr.: 927-285-2 REACH reg nr.: 01-2119480162-45-XXXX	H304 EUH 066	100 %	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Hudkontakt** Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med vatten (helst med ögondusch) i minst 5 minuter. Ögonlocken öppna. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Konsultera en läkare.
<b>Förtäring</b>	Sök omedelbart läkare. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning.

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

<b>Allmänna symptom och effekter</b>	Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.
--------------------------------------	--

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.
<b>Olämpliga brandsläckningsmedel</b>	Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Farliga gaser bildas vid brand.
--------------------------------------	---------------------------------

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Använd andningsskydd med oberoende lufttillförsel.
-----------------------------------	--

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Allmänna åtgärder</b>	Stå i motvind/håll avstånd till källan.
<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.
----------------------------	--

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Inneslutning</b>	Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.
---------------------	--

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

<b>Andra anvisningar</b>	Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.
--------------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Hantering</b>	Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.
------------------	--

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

<b>Lagring</b>	Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Skyddas mot direkt solljus. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.
----------------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Se användningar avsnitt 1
-------------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Ögon- / ansiktsskydd

<b>Lämpligt ögonskydd</b>	Bär skyddsglasögon.
---------------------------	---------------------

#### Handskydd

<b>Hud- / handskydd, kortvarig kontakt</b>	Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi. Bär skyddshandskar tillverkade av neoprengummi. Bär skyddshandskar tillverkade av Polyvinylalkohol (PVA).
--	--

#### Hudskydd

<b>Lämplig skyddsdräkt</b>	Använd lämpliga skyddskläder.
----------------------------	-------------------------------

## Andningsskydd

**Andningsskydd nödvändigt vid** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Rekommenderad andningsskyddsutrustning** Typ av filterapparat: A

## Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Flytande
<b>Färg</b>	Färglös
<b>Lukt</b>	Karakteristisk Svag
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Värde: -45 °C
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: 180 °C
<b>Flampunkt</b>	Värde: 64 °C Metod: Closed Cup
<b>Explosionsgräns</b>	Värde: 0,5 – 5 Vol%
<b>Ångtryck</b>	Värde: 0,067 kPa Temperatur: 20 °C
<b>Ångdensitet</b>	Värde: 4,5 Air = 1
<b>Bulktäthet</b>	Värde: 0,76 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
<b>Löslighet</b>	Medium: Vatten Kommentarer: Olöslig
<b>Självantändningstemperatur</b>	Värde: 228 °C
<b>Viskositet</b>	Värde: 1,6 cSt Metod: Kinematic Temperatur: 40 °C

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner**      Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas**      Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas**      Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter**      Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Ämne**      Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**Akut toxicitet**      **Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rat  
**Testreferens:** Supplier

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rabbit  
**Testreferens:** Supplier

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Varaktighet:** 4 h  
**Värde:** > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
**Försöksdjursart:** Rat  
**Testreferens:** Supplier  
**Kommentarer:** Dusts and mists

### Övriga upplysningar om hälsofara

**Utvärdering av akut toxicitet, klassificering**      Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Hudkontakt</b>	Avfettar huden. Långvarig exponering kan orsaka irritation och eventuellt infektion.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## 11.2 Annan information

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Ämne</b>	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	<b>Värde:</b> > 1000 mg/L <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metod:</b> LL50 <b>Testreferens:</b> ECHA
<b>Ämne</b>	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	<b>Värde:</b> > 1000 mg/L <b>Testtid:</b> 72 h <b>Art:</b> Raphidocelis subcapitata <b>Metod:</b> EL50 <b>Testreferens:</b> ECHA

Ämne	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> > 1000 mg/L <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia Magna <b>Metod:</b> LL50 <b>Testreferens:</b> ECHA

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbart.
Ämne	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 77,6 % <b>Metod:</b> O2 consumption <b>Testperiod:</b> 28 d

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Testdata finns ej tillgängligt.
----------------------------------	---------------------------------

## 12.4 Rörlighet i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ämnet uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.
-------------------------------------	---

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.
EWC-kod	EWC-kod: 140603 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

# AVSNITT 14: Transportinformation

## 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.
-------------	--

## 14.2 Officiell transportbenämning

## 14.3 Faroklass för transport



#### 14.4 Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter	Ungdomar under 18 år får inte yrkemässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagne denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.
-------------------------	---

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja PR-nummer 4019826
--	-------------------------

### AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta  
Faroangivelser/H-fraser (i  
avsnitt 2 och 3)  
Utbildningsråd

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.