

## SIKKERHETSATABLAD

# VETERINÆR AL AFFEDTER

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT I: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 04.01.2022

Revisjonsdato 16.11.2022

#### I.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Veterinær Al Affedter

REACH reg. nr. 01-2119480162-45-XXXX

EC-nr. 927-285-2

#### I.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Industrielle applikasjoner.

#### I.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Jydsk Auto Make-Up

Postadresse Ole Rømers Vej 11

Postnr. 8670

Poststed Låsby ,

Land Danmark

Telefon +45 8695 1322

E-post hr@jydskautomakeup.dk

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

## 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Asp. Tox. 1; H304  
EUH 066

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



**Sammensetning på merkeetiketten** Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 100 %

**Varselord** Fare

**Faresetninger** H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Sikkerhetssetninger** P301 +P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning.

**Supplerende faresetninger på etikett** EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 2.3. Andre farer

**PBT / vPvB** Stoffet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC-nr.: 927-285-2 REACH reg. nr.: 01-2119480162-45-XXXX	H304 EUH 066	100 %	

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
<b>Svelging</b>	Oppsøk lege omgående. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.
--	--

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Sløkkingsmidler

<b>Egnede sløkkingsmidler</b>	Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.
<b>Uegnede sløkkingsmidler</b>	Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Ved brann dannes det farlig røykgass.
--------------------------------------	---------------------------------------

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk åndedrettsvern med frisklufttilførsel.
------------------------------	---

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Generelle tiltak</b>	Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.
---	---

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Forvaring</b>	Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.
------------------	--

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.
------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Beskytt mot direkte sollys. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
-------------	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se applikasjonsavsnitt 1.
------------------------	---------------------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk vernebriller.
----------------------	--------------------

#### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk vernehansker av type nitrilgummi. Bruk vernehansker av type neopren. Bruk vernehansker av type Polyvinylalkohol (PVA).
--	---

## Hudvern

Egnede verneklær                      Bruk egnede verneklær.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved        Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Anbefalt åndedrettsvern                Filterapparater, type: A

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering     Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk Svak
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: -45 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 180 °C
Flammepunkt	Verdi: 64 °C Metode: Closed Cup
Ekspløsjongrense	Verdi: 0,5 - 5 Vol%
Damptrykk	Verdi: 0,067 kPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Verdi: 4,5 Air = l
Bulktetthet	Verdi: 0,76 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Uoppløselig
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 228 °C
Viskositet	Verdi: 1,6 cSt Metode: Kinematic Temperatur: 40 °C

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### I 0.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Risiko for farlige reaksjoner** Damper fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

### I 0.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

### I 0.5. Uforenlige materialer

**Materialer som skal unngås** Unngå kontakt med sterkt oksiderende stoffer.

### I 0.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige spalttningsprodukter** Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT II: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### I 1.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

**Akutt giftighet**

**Type toksisitet:** Akutt

**Testet effekt:** LD50

**Eksponeringsvei:** Oral

**Verdi:** > 5000 mg/kg

**Forsøksdyreart:** Rat

**Test referanse:** Supplier

**Type toksisitet:** Akutt

**Testet effekt:** LD50

**Eksponeringsvei:** Dermal

**Verdi:** > 5000 mg/kg

**Forsøksdyreart:** Rabbit

**Test referanse:** Supplier

**Type toksisitet:** Akutt

**Testet effekt:** LC50

**Eksponeringsvei:** Innånding.

**Varighet:** 4 h

**Verdi:** > 5000 mg/m<sup>3</sup>

**Forsøksdyreart:** Rat

**Test referanse:** Supplier

**Kommentarer:** Dusts and mists

### Øvrige helsefareopplysninger

**Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering**

På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.

<b>Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Hudkontakt</b>	Avfetter huden. Langvarig eksponering kan gi irritasjon og mulige infeksjoner.
<b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering</b>	På grunnlag av de foreliggende data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.
<b>Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering</b>	Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftveiene.

## I 1.2 Andre opplysninger

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

<b>Komponent</b>	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> LL50 <b>Test referanse:</b> ECHA
<b>Komponent</b>	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Art:</b> Raphidocelis subcapitata <b>Metode:</b> EL50 <b>Test referanse:</b> ECHA
<b>Komponent</b>	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia Magna <b>Metode:</b> LL50 <b>Test referanse:</b> ECHA
-------------------------------	---

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Lett bionedbrytbart.
Komponent	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 77,6 % <b>Metode:</b> O2 consumption <b>Testperiode:</b> 28 d

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Testdata foreligger ikke.
------------------------------	---------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Stoffet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.
--	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

## 12.7. Andre skadevirkninger

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling av farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 140603 andre løsemidler og løsemiddelblandinger

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.
-------------	--

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

## 14.3. Transportfareklasse(r)

#### I 4.4. Emballasjegruppe

#### I 4.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Nei

IMDG Nei

#### I 4.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### I 4.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

#### I 5.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter Unge under 18 år må ikke handelsmessig utsettes eller anvende produktet. Unge over 15 år er dog unntatt denne regel, hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

#### I 5.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Ja

PR-nummer 4019826

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

Råd om særlig opplæring

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet er en forutsetning.