

## Sikkerhedsdatablad

### ARDECA UNI MATIC

Version 1.0

Udarbejdet: 26-02-2018



## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** ARDECA UNI MATIC

**Varenummer:** ARD020100

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Gearolie

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Industri Kemi ApS  
Herningvej 39  
DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: +45 86818143  
Fax: +45 86818153

**Kontaktperson:** Søren Siggaard - mail@industrikemi.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008 CLP.

Aquatic Chronic 3; H412.

### 2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

#### Faresymbol

-

#### H-sætninger:

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

#### P-sætninger:

Generelt:

-

#### Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

#### Reaktion:

-

#### Opbevaring:

-

# Sikkerhedsdatablad

## ARDECA UNI MATIC

Version 1.0

Udarbejdet: 26-02-2018



Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer

-

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
72623-87-1 / 276-738-4	-	Baseolie, uspecificeret	75-95	Asp. Tox. 1; H304.
- / 253-249-4	01-2119488911- 28	Bis(nonylphenyl)amine	1-2,49	Aquatic Chronic 4, H413.
125643-61-0 / 406-040-9	-	Reaktionsmasse af isomerer fra C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans- butyl-4- hydroxyphenyl)propionate	1-2,49	Aquatic Chronic 4, H413.
72623-86-0 / 276-737-9	-	Baseolie, uspecificeret	1-2,49	Asp. Tox. 1; H304.
- / 242-556-9	-	3-(decyloxy) tetrahydro- thiophene 1,1-dioxid	<1	Aquatic Chronic 2, H411.
- / 424-820-7	01-0000017126- 75	Reaktions produkt af alkylthioalcohol og substituted phosphorus forbindelse	<1	Acute Tox. 4, H312, Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H- og faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# Sikkerhedsdatablad

## ARDECA UNI MATIC

Version 1.0

Udarbejdet: 26-02-2018



### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt:</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
<b>Indånding:</b>	Sørg for frisk luft. Normalt forventes ingen irritation ved indånding.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask med mild sæbe og vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med rigeligt vand i flere minutter. Ved fortsat irritation søg læge.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl straks munden. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne giftige gasser/dampe og røg ved brand, indånd ikke.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Spildt produkt kan gøre overflader glatte, pas på.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloakker og vandløb. Underret myndigheder hvis større mængder af produktet kommer i kloak eller afløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Bortskaffes i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Se punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger og personlige værnemidler. Undgå unødvendig eksponering. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Håndteres og bruges ved temperaturer under 40°C.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i et tørt, køligt og godt ventileret rum. Opbevares i godt tillukket emballage. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys. Opbevares ved temperaturer <40°C.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst af producenten, se punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
Produktet	Olietåge 1 mg/m <sup>3</sup>	-	AT - 2011

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Undgå overskridelse af ovenstående grænseværdi. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå direkte kontakt med produktet.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Ingen særlig åndedrætsbeskyttelse anbefales under normale betingelser for anvendelse med tilstrækkelig ventilation.

**Handsker:** Brug uigennemtrængelige handsker. Mulighed: nitril handsker >480 min.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166.

**Hudværn:** Normale dækkende arbejdsklæder.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

# Sikkerhedsdatablad

## ARDECA UNI MATIC

Version 1.0

Udarbejdet: 26-02-2018



### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Lugt: Karakteristisk	Farve: Rød	PH: -	Viskositet 40°C: 33 mm <sup>2</sup> /s - kinematisk
Flammepunkt: >210°C – ASTM D92	Kogepunkt: -	Dampmassefylde: -	Massefylde: 0,849 mg/m <sup>3</sup>	Flydepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: Ingen fare	Opløselighed i vand: Uopløseligt	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen under normale betingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.  
For at undgå termisk nedbrydning, hold væk fra overophedning.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen ved normal brug og anbefalet opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Undgå direkte sollys og stærk varme.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler, syrer, baser.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen under normale betingelser.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Bis(nonylphenyl)amine:  
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg – OECD 401  
Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg – OECD 402
- Reaktionsmasse af isomerer fra C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate:  
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg – OECD 401  
Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg – OECD 402
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

## Sikkerhedsdatablad

### ARDECA UNI MATIC

Version 1.0

Udarbejdet: 26-02-2018



<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	Alle mineralolier i produktet indeholder <3 % ekstrakt i henhold til IP 346 test.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.  Bis(nonylphenyl)amine: Fisk – LC50 – 96 t.: >100 mg/l – OECD 203 Daphnia – EC50 – 48 t.: >100 mg/l – OECD 202  Reaktionsmasse af isomerer fra C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate: Fisk – LC50 – 96 t.: >74 mg/l – OECD 203 Daphnia – EC50 – 48 t.: >100 mg/l – OECD 202
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	
<b>Nedbrydelighed</b>	Ikke opløseligt i vand, derfor kun minimalt bionedbrydeligt.
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale:</b>	Ingen data
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Ingen data
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

# Sikkerhedsdatablad

## ARDECA UNI MATIC

Version 1.0

Udarbejdet: 26-02-2018



### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udledning til miljøet.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Mulighed:

**EAK:** 13 02 05

### Rester af affald – Emballage:

Afhængig af materialet. Sørg for at emballage er godt tømt.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer.

# Sikkerhedsdatablad

## ARDECA UNI MATIC

Version 1.0

Udarbejdet: 26-02-2018



Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. REACH CLP 1272/2008.

**Yderligere information:** -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

[www.industrikemi.dk](http://www.industrikemi.dk)