

# SIKKERHEDSDATABLAD

**Produktnavn:** Wisura Akafil art. nr. 22081

**Anvendelse:** Højtydende skæreolie.

**Producent:** Wisura Mineralölwerk, Am Gaswerk 2-10, D-28197 Bremen

**Leverandør:** WISURAolieprodukter ApS  
Platanvej 14, 6500 Vojens  
Telf.: 73 50 70 20 \* Fax: 73 50 70 25

**Kontaktperson:** Carl-Egon Jørgensen

**Udarbejdet:** 17-09-2013

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

<u>Indeholder bla.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>Klassificering</u>
Mineralolie, S- og P-forbindelser, korrosionsbeskyttelsesadditiver, friktionsreducerende midler.		
<b>Derudover:</b> Efter nutidig viden indeholder produktet ingen farlige stoffer.		

**3. Fareidentifikation:** Ved iagttagelse af de sædvanlige forholdsregler ved omgang med mineralolie er der ingen fare ved produktet.

## 4. Førstehjælp ved:

**Indånding:** Ikke relevant.

**Hudkontakt:** Fjern gennemvædet tøj. Vask med vand og sæbe

**Øjenkontakt:** Skyl med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge.

**Indtagelse:** Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadede drikke vand eller mælk og kontakt omgående læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet kan brænde, men er ikke brandfarlig. Ved brand kan de afgivne dampe danne eksplosion- og brandgasser. Produktet fjernes fra brandtruede områder.  
Brand slukkes med kuldsyre, skum, sand eller pulver.

**Brandfareklasse:** ingen

## 6. Forholdsregler ved større uheld:

Undgå at produktet løber i kloak, vandløb eller trænger ned i undergrunden.  
Ved udslip kontakt straks kompetente myndighed.  
Spild opsamles med egnet absorptionsmateriale og bortskaffes i.h.t. gældende regler.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Ved korrekt håndtering ingen særlige forholdsregler.  
Produktet opbevares i lukket original emballage ved rumtemperatur.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:  
ingen

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn:- Handsker:- Øjenværn:ja, ved risiko for sprøjt.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	flydende, (ASTM) 5	Opløseligt i vand:	nej
Lugt:	produktspecifikt	Fordelingskoeff. n-octanol/vand:	-
PH(indhold: 5 %):	-	Flammepunkt:	250 °C
Kogepunkt /interval:	-	Selvantændelsestemp.:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	0,6-6,5 vol. %
Damptryk (20 °C):	-	Viskositet/40 °C:	230 mm <sup>2</sup> /s
Vægtfylde:	0,934	<b>- : Betyder ingen data eller ikke relevant</b>	

## 10. Stabilitet og reaktivitet: Reaktionen med stærke syrer og oxidationsmidler

## 11. Sundhedsfarlige egenskaber (kort- og langtidsvirkning):

<b>Indånding:</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt:</b>	Gentagen daglig hudkontakt kan medføre irritation evt. eksem.
<b>Øjenkontakt:</b>	Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.
<b>Indtagelse:</b>	Indtagelse af produktet medfører kvalme og/eller mavesmerter.
<b>Toksicitet:</b>	LD 50 oral > 5000 mg/kg * LD 50 dermal > 3000 mg/kg

## 12. Miljøoplysninger:

<b>Nedbrydelighed:</b>	Biologisk ikke nedbrydelig.
<b>Farlighed i vandmiljøet:</b>	Rimelig eliminerbar.
<b>Farlighed for andre økosystemer:</b>	Må ikke lades ukontrolleret i miljøet.
<b>Produktet indeholder ikke:</b>	Tungmetaller, PCB- og halogenerholdige tilsætningsmidler.

## 13. Bortskaffelse: Spild og rester afleveres/bortskaffes til kommunal modtagestation for kemikalieaffald. EAK Affaldsnr.: 12 01 06 Affaldsbetegnelse: Brugt bearbejdningsolier, halogenerholdige.

## 14. Transportoplysninger: Betragtes ikke som farlig gods under transport

## 15. Oplysninger om regulering:

<b>Fareetiket på emballage:</b>	Produktet er ikke mærkningspligtig.
<b>Omfattet af følgende særlige bekendtgørelser:</b>	Ingen særlige. Må kun anvendes til industriel brug.

## 16. Andre oplysninger:

<b>Anvendelsesbegrænsning:</b>	Ingen særlige.
<b>Krav til særlig uddannelse:</b>	Ingen.

Alle ovennævnte informationer og instruktioner er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden.