

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Wisura AKAMIN art. nr. 82361
Anvendelse: Olie for bearbejdning af aluminium.
Producent: Wisura Mineralölwerk, Am Gaswerk 2-10, D-28197 Bremen
Leverandør: Carl-Egon Jørgensen
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 bl.a.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>Klassificering</u>
Mineralolie, syntetiske fedtstoffer og befugtningsmidler.		
Derudover: Produktet er fri for tungmetaller, PCB og halogenholdige 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 tilskadedekomne 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)< 1	Opløseligt i vand:	nej
Lugt:	mineralolieagtigt	Fordeleingskoeff. n-octanol/vand:	-
PH(indhold:5%):	-	Flammepunkt: °C	135
Kogepunkt /interval: °C	270	Selvantændelsestemp.: °C	-
Smeltepunkt/interval: °C	-	Ekspløsningsgrænser: vol. %	0,6-6,2
Damptryk(20 °C): hPa	max 0,1 mbar	Viskositet/40 °C: mm ² /s	4,5
Vægtfylde: g/cm ³	0,838		

- : Betyder ingen data eller ikke relevant.

10. Stabilitet og reaktivitet:

Reaktioner med stærke syrer og oxidationsmidler.
Ingen farlige opløsningsmidler er bekendt.

11. Sundhedsfarlige egenskaber (kort- og langtidsvirkning):

Indånding: Indånding af aerosol-/sprøjtetåge kan irritere slimhinder i næse og svælg og ved indånding over længere tid medføre hovedpine og/eller utilpashed.

Hudkontakt: Gentagen daglig hudkontakt kan medføre irritation evt. eksem.

Øjenkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse: Indtagelse af produktet medfører kvalme og/eller mavesmerter.

Toksicitet: LD 50 oral > 5000 mg/kg * LD 50 dermal > 3000 mg/kg

12. Miljøoplysninger:

Nedbrydelighed: Biologisk ikke nedbrydelig.

Farlighed i vandmiljøet: Rimelig eliminerbar.

Farlighed for andre økosystemer: Må ikke lades ukontrolleret i miljøet.

Produktet indeholder ikke: Tungmetaller, PCB og halogenholdige stoffer.

13. Bortskaffelse: Spild og rester afleveres/bortskaffes til kommunal modtagestation for kemikalieaffald.
Kemikaliegruppe: A. **Kemikalieaffaldskort: 6.01.**

14. Transportoplysninger: Betragtes ikke som farlig gods under transport

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage: Produktet er ikke mærkningspligtig.

Omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen særlige. Må kun anvendes til industriel brug.

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesbegrænsning: Ingen særlige.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

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