

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Wisura Akawax art. nr. 22011
Anvendelse: Fedtstift til gevindskæring og metalsavning.
Producent: Wisura Mineralölwerk, Am Gaswerk 2-10, D-28197 Bremen
Leverandør: WISURA Olieprodukter 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 bl.a.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>Klassificering</u>
Mineralolie, højmolekulare kulbrinter, S-forbindelser og fedtolier.		
Derudover: Efter nutidig viden indeholder produktet ingen farlige stoffer.		

3. Fareidentifikation: Ved iagttagelse af de sædvanlige forholdsregler ved omgang med mineralolieprodukter 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 tilskadekomne 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:

Spild opsamles med egnet absorptionsmateriale og bortskaffes i.h.t. gældende regler.

7. Håndtering og opbevaring:

Ved korrekt håndtering ingen særlige forholdsregler.
Produktet opbevares ved rumtemperatur.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:
ingen
Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:
Åndedrætsværn:- Handsker:- Øjenværn:-

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	fast, brun	Opløseligt i vand:	nej
Lugt:	produktspecifikt	Fordelingskoeff. n-octanol/vand:	-
PH(indhold:5%):	-	Flammepunkt:	270 °C
Kogepunkt /interval:	-	Selvantændelsestemp.:	-
Smeltepunkt/interval:	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Blødgøringsstemperatur °C :	ca. 88	Viskositet/40 °C:	-
Vægtfylde:	-		

- : Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet: Reaktioner med stærke syrer og oxidationsmidler.

11. Sundhedsfarlige egenskaber (kort- og langtidsvirkning):

Indånding: Ikke relevant.

Hudkontakt: Ikke relevant

Øjenkontakt: Ikke relevant

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

Toksicitet: Ingen data.

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 halogenerholdige tilsætningsmidler.

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.