

# SKRIFTLIGE INSTRUKSJONER TIL SJAFØREN

## Wirelock resin Harpiksløsning

UN-nr.	1866	Farenr.	30	Fareseddel	3	Klasse	3 F1
Tilstand	Væske						
Lukt	Styren						
Farge	Klar						

### Fareegenskaper

Brannfarlig. Farlig ved innånding. Farlig ved svelging. Etsende. Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. Ved kontakt med blandet produkt se også HMS-datablad for Wirelock Solid.

Benytt ikke Wirelock sammen med rustfritt stål i marine miljøer. Unngå eksponering for UV stråler, da disse kan initiere sakte polymerisering som kan fortsette i en gjenlukket beholder. Reagerer med oksidasjonsmidler, aminer, syrer og metallsalter da disse kan fremme polymerisering.

### Personlig verneutstyr

Benytt maske med filter AX/P2 eller friskluftmaske ved fare for innånding av høye dampkonsentrasjoner eller støv. Ved utilstrekkelig oksygentilførsel må friskluftsmaske benyttes. Bruk vernehansker av teflon eller EVOH ved fare for hudkontakt. Bruk tettsluttende vernebriller eller ansiktsskjerm ved fare for sprut/dampdannelse. Briller må aldri settes på eller tas av med arbeidshansker på hendene pga. fare for søl på huden. Benytt langermede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt.

### Generelle tiltak som sjaføren skal iverksette

- \* Stopp motoren
- \* Ikke bart lys. Ingen røyking
- \* Marker vegen og varsle andre trafikanter eller forbi passerende
- \* Informer folk på stedet om faren, og be dem holde seg i ro
- \* Meld fra til politi, telefon 112, og brannvesen, telefon 110 så snart som mulig.

### Øvrige og/eller spesielle tiltak som sjaføren kan iverksette

Dem opp for å unngå at produktet slippes ut i vannkilder, kloakk og i miljøet generelt. Stopp lekkasjen, hvis mulig uten risiko for personell. Spilt materiale absorberes i inert, ikke-brennbart materiale. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under pkt. 13. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær. Kast klutene i brannsikre beholdere eller la klutene avdampe på et sikkert sted. Området vaskes til slutt godt med vaskemidler og vann.

### Brann

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), skum, tørrkemikalier, Bruk ikke sterk vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale. Produktet er brannfarlig. Dampene er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder. Damper kan danne eksplosiv blanding med luft. Ta på friskluftsmaske og verneutstyr for brannslukking.

### Førstehjelp

Ved overeksponering/ubehag: Flytt pasienten vekk fra eksponeringskilden så snart som mulig. Sørg for ro, varme og frisk luft. Hvis pasienten er bevisstløs, men puster selv, sørg for frie luftveier og legg i stabilt sideleie. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved tegn til tap av bevisstheten eller andre ubehag må lege kontaktes. Se også "Generelt". Fjern tilsølte klær, armbånds sur o. l. Vask huden godt med såpe og vann. Skyll godt etter vask. Erstatt tapt hudfett med fet hudkrem. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Øyeblikkelig skylling med rikelig vann. Pass på at øyelokkene holdes fra hverandre og bruk rennende vann i en myk stråle. Kontakt lege dersom ikke alt ubehag går over. FREMKALL IKKE BREKNINGER! Gi 1-2 glass vann eller helst melk å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. Gi aldri noe via munnen hvis pasienten har nedsatt bevissthet. Kontakt lege.

### Informasjon om avsender

Scanrope A/S, Postboks 295, 3101 Tønsberg, Telefon::33 31 16 70