

# SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

ELEKTRO-KONTAKT RENSER

Udarbejdet d.: 12.04.2005

## 1. Identifikation af produktet og virksomheden

**HANDELSNAVN:** ELEKTRO-KONTAKT RENSER vare nr. 30002  
**Anvendelse:** Forbedrer kontaktfladens ledeevne  
**Leverandør:** METALINAS A/S, Sintrupvej 11 B, 8220 Brabrand, tlf. 8624 2000, fax 8624 3155

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn:	CAS nr.:	EINEC nr.:	%:	Fareklassificering:
Kulsyre	124-38-9	204-696-9	0-5	
Nafta	64742-48-9		85-95	Xn, R10, R65, R66

## 3. Fareidentifikation

Brandfarlig. Ved brug kan der dannes eksplosionsfarlige dampe i blanding med luft. Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Skaf frisk luft  
**Alvorlige tilfælde:** Giv kunstigt åndedræt  
**Hudkontakt:** Vask med rigeligt vand i min. 10 minutter eller længere hvis stoffet forbliver på huden. Anvend hudcreme.  
**Øjenkontakt:** Skyl med rigeligt vand i åbent øje i min. 15 minutter. Søg læge.  
**Indtagelse:** Fremkald ikke opkast. Søg læge

## 5. Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:** CO<sup>2</sup>, skum og pulver. Ikke fuld vandstråle.  
**Særlige farer:** Ved brand bringes ubeskadigede dåser ud af farezonen, nedkøles med vand. Bristefare.  
**Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:** -

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** -  
**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** -  
**Metoder til oprydning:** Beskadigede dåser bortskaffes (se punkt 13)

# SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

ELEKTRO-KONTAKT RENSER

Udarbejdet d.: 12.04.2005

## 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering:</b>	Sørg for god udluftning/ventilation. Må kun benyttes på steder med god udluftning. Rygning forbudt.
<b>Tekniske forholdsregler:</b>	Holdes væk fra antændelseskilder.
<b>Tekniske forholdsregler ved opbevaring:</b>	Beskyttes mod direkte sollys. Se lokale lagerforskrifter for aerosoldåser.
<b>Opbevaringsbetingelser:</b>	Lagertemperatur ikke over 50 <sup>0</sup> C.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Tekniske foranstaltninger:

### Kemisk navn:

Nafta (8 timer eksposition) 200 ppm

### Personlige værnemidler:

<b>Indånding:</b>	Anvend åndedrætsbeskyttelse ved utilstrækkelig udluftning.
<b>Håndbeskyttelse:</b>	Opløsningsmiddelbestandige handsker af nitrilgummi. Styrke 0,35mm, < = 4h
<b>Øjenbeskyttelse:</b>	Tæt tillukkede beskyttelsesbriller
<b>Arbejdshygiejne:</b>	Vask hænder efter arbejde og inden pauser. Der må ikke drikkes, spises eller ryges under arbejdet.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende:</b>	Farveløs aerosol
<b>Lugt:</b>	Mild
<b>pH:</b>	-
<b>Antændelsestemperatur:</b>	240 <sup>0</sup> C.
<b>Flammepunkt:</b>	-
<b>Ekspløsningsgrænser:</b>	Nedre: 0,6 % Øvre: -
<b>Relativ massefylde:</b>	ved 20 <sup>0</sup> C: 0,77
<b>Damptryk:</b>	ved 20 <sup>0</sup> C: 3,5 bar ved 50 <sup>0</sup> C: 7,0 bar
<b>Opløselighed:</b>	Uopløseligt i vand

## 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>Stabilitet:</b>	Stabilt ved forskriftsmæssig brug
<b>Tilstande/materialer, der skal udgås:</b>	Antændelseskilder. Temperaturer over 50 <sup>0</sup>
<b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Ingen ved forskriftsmæssig brug

# SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

ELEKTRO-KONTAKT RENSER

Udarbejdet d.: 12.04.2005

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Korttidsvirkning:

Indånding:	Høje koncentrationer kan medføre døsighed og svimmelhed
Hudkontakt:	Længere hudkontakt kan medføre affedtning af huden og give allergi
Øjenkontakt:	-
Indtagelse:	-

### Langtidsvirkning:

## 12. Miljøoplysninger

Mobilitet:	Må ikke udledes i afløb eller åbne vandkilder
Nedbrydelighed:	-
Økotoksicitet:	-

## 13. Bortskaffelse

Bortskaffelse:	Afleveres til kommunal affaldsstation efter lokale forskrifter. Kan afleveres til genbrug.
Affaldsnøgle:	16 05 04

## 14. Transportoplysninger

### ADR/RID & GGVS/GGVE

ADR-klasse:	2
UN-Nummer:	1950
Faretal:	2.1
Begrænset mængde:	LQ2
Betegnelse:	Beholder under tryk, Aerosol, brandfarlig

### IMDG/IMO

Klasse:	2.1
UN-Nummer:	1950
EMS-Nummer:	2-13
Marine Forurenende:	nej
Betegnelse:	<b>Aerosol</b>

### ICAO/IATA

Klasse:	2.1
UN-Nummer:	1950
Betegnelse:	Aerosol, brandfarlig

## 15. Oplysninger om regulering

**R-Sætninger:**

- R10: Brandfarlig
- R18: Ved brug kan brandbare dampe/luft-blandinger dannes
- R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

**S-Sætninger:**

- S23: Undgå indånding af aerosoldampe.
- S51: Må kun bruges på steder med god ventilation
- S56: Aflever dette materiale og dets beholdere til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og temperaturer over 50°C. Også efter brug må dåsen ikke åbnes voldsomt eller brændes. Sprøjt ikke mod flammer eller glødende genstande. Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn,

**Vandfareklasse:** 1

## 16. Andre oplysninger

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Nærværende sikkerhedsdatablad skal være bekendt.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger bekendt af os på udarbejdesdatoen og er afgivet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med emballageetikettens anvisninger eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.