

MIG-spray, 400 ml

Side: 1 af 3  
Revision: 3  
Dato: 28.09.2009  
Erstatter: 07.09.2005

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

Handelsnavn: MIG-spray  
Varenummer: 81950009  
Anvendelse: Kemikalie til industrielt formål (beskyttelse mod svejseprøjt)  
Leverandør: Svejsmaskinefabrikken Migatronik A/S · Aggersundvej 33  
9690 Fjerritslev · Tel 96 500600 · Fax 96 500601 · [www.migatronik.dk](http://www.migatronik.dk)  
**I tilfælde af nødsituation: Tel 96 500 600**

## 2. Fareidentifikation

Væsentligste farer for mennesker og miljø: Yderst brandfarligt.

## 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indeholder:

CAS-nr.	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
		< 60%	Vegetabilsk spec. olie			
74-98-6	200-827-9	< 40%	Propan	Fx	R 12	
106-97-8	203-448-7	< 20%	Butan (indeholdende < 0,1% butadien (203-450-8))	Fx	R 12	
		< 1%	Parfume 501	Xi, N	R 10, R 38, R 43, R 50/53	

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ingen særlige risici er kendte.  
Indånding: Flyt straks den tilskadede til frisk luft.  
Øjenkontakt: Skyl straks med vand i mindst 15 minutter.  
Hudkontakt: Skyl huden grundigt med vand.  
Indtagelse: Indtagelse i skadelige mængder er næppe mulig ved normal brug af produktet, men skulle dette ske i forbindelse med uheld, kan det give irritation i mund samt mavesmerter og opkastning.  
Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne ophører.

## 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Vandforstøvningsstråle, pulver og kuldioxid  
Slukningsmidler som ikke må anvendes: Vandstråle  
Særlige farer: Flygtige dampe kan langs jorden eller gulvet nå til antændelseskilder og antænde produktet (flash-back effekt). Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning.  
Generelt: Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.  
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet: Undgå at produktet kommer i afløbet.  
Metoder til oprydning: Bortskaffes til egnet modtagestation. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.  
Generelt: Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning.

## 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå opvarmning, gnister og åben ild.  
Opbevaring: Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for giftige og brandfarlige væsker.

MIG-spray, 400 ml

Side: 2 af 3  
Revision: 3  
Dato: 28.09.2009  
Erstatter: 07.09.2005

Generelt: Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Opbevares efter gældende brandtekniske forskrifter. Opbevares ved temperaturer under 50°C og beskyttes mod sollys. Rygning og brug af åben ild forbudt. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.  
Beskyttelse af åndedrætsorganer: Produktet må kun anvendes i områder med god ventilation.  
Beskyttelse af hænder: Se generel vejledning.  
Beskyttelse af øjne: Der er intet påkrævet.  
Beskyttelse af hud: Ingen særlige risici er kendt.  
Generelt: Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.

Grænseværdier:

CAS-nr.	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
74-98-6	Propan	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>	
106-97-8	Butan (indeholdende < 0,1% butadien 203-450-8)	500 ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>	
	Parfume 501	1000 ppm 1885 mg/m <sup>3</sup>	

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form: Aerosol  
Farve: Brun  
Lugt: Karakteristisk  
Oxiderende: Nej  
Blandbar med vand: Nej

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved normal anvendelse.  
Forhold der skal undgås: Undgå opvarmning og direkte sollys. Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.

## 11. Toksikologiske oplysninger

Indånding: Bring person i frisk luft. Hvis der opstår symptomer på sensibilisering eller irritation (åndedrætsbesvær, anstrengt hoste), søg læge.  
Huden: Ingen særlige risici er kendt.  
Øjne: Ingen særlige risici er kendt.  
Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan medføre ubehag.  
Langtidseffekt: Ingen særlige risici er kendt.  
Generelt: Søg læge ved fortsat irritation.

## 12. Miljøoplysninger

Generelt: Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 13. Bortskaffelse

Generelt: Produktet er farligt affald og skal afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi i lukket beholder, som foreskrevet af Kommunekemi.  
Bortskaffelse: Bortskaffes til egnet modtagestation.  
Kemikalieaffaldsgruppe: Z  
Affaldsfraktion: 05.99  
EAK-kode (affaldskatalog nr.): 16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

## 14. Transportoplysninger

ADR/RID: Unnr.: 1950  
Klasse: 2.1  
Emballagegruppe:  
Farenr.  
Stofbetegnelse: Aerosoler  
IMDG: Unnr.: 1950

## MIG-spray, 400 ml

	Klasse:	2.1
	Emballagegruppe:	
	EmS:	F-D, S-U
	Stofbetegnelse:	Aerosols
IATA:	Unnr.:	1950
	Klasse:	2.1
	Emballagegruppe:	
	Stofbetegnelse:	Aerosols, flammable
Generelt:		UN 1950 er begrænset mængde

**15. Oplysninger om regulering**

Generelt: Beholder under tryk. Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Opbevares frostfrit. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares ved temperaturer under 50°C og beskyttes mod sollys. Rygning og brug af åben ild forbudt. Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende legemer. Ved anvendelse indendørs bør der forefindes mekanisk ventilation.

Mærkning: R 12 Yderst brandfarlig



Krav til særlig uddannelse: Brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad.

**16. Andre oplysninger****R-sætninger:**

- R 10 Brandfarlig
- R 12 Yderst brandfarlig
- R 38 Irriterer huden
- R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
- R 50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Generelt: Brugerenes arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Opbevares frostfrit. Det er altid brugeres ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning.

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Opbevares ved temperaturer under 50°C og beskyttes mod sollys.

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold. De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle gældende retningslinjer.