

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

SKÆREOLIE, aerosol

Udarbejdet d.: 07.03.2001

1. Identifikation af produktet og virksomheden

HANDELSNAVN: SKÆREOLIE vare nr. 20012
Anvendelse: Til vanskeligt bearbejdbare metaller
Leverandør: METALINAS A/S, Sintrupvej 11 B, 8220 Brabrand, tlf. 8624 2000, fax 8624 3155

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn:	CAS nr.:	%:	Fareklassificering:
Propan/butan	61641-74-5	10-20 %	F+, R 12

3. Fareidentifikation

Mennesker: Ved langvarig brug kan dannes brandfarlige/antændelige dampe ved blanding med luft. Sørg for god udluftning. Holdes væk fra antændelseskilder.

Miljø: Dåserne skal være helt tomme før bortskaffelse.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Sørg for frisk luft
Hudkontakt: Skyl grundigt med vand
Øjenkontakt: Skyl grundigt med vand
Indtagelse: Søg straks læge

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: CO², skum og pulver. Brug ikke vand.
Særlige farer: Vand
Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: -

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Brug beskyttelseshandsker og -briller med sidebeskyttelse.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke ledes i afløb.
Metoder til oprydning: Opsamles med absorberende materile, som sand, jord eller lignende i egnede beholdere

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

SKÆREOLIE, aerosol

Udarbejdet d.: 07.03.2001

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:	Opvarmes ikke til over 50 ⁰ C, sprøjt ikke mod øjnene.
Tekniske forholdsregler:	Der kan opstå eksplosive dampe i forbindelse med luft.
Tekniske forholdsregler ved opbevaring:	-
Opbevaringsbetingelser:	Opbevares ved alm. stuetemperatur i godt udluftede omgivelser.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger:	-
Kemisk navn:	Grænseværdi:
Propan/Butan	MAK 1.000 ppm
Personlige værnemidler:	
Spisning, drikning og rygning er forbudt under arbejdet med produktet.	

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Aerosol
Farve:	Elfenben
Lugt:	Som mineralolie
pH:	-
Kogepunkt:	-
Antændelsestemperatur:	490 ⁰ C.
Flammepunkt:	- 60 ⁰ C.
Ekspløsningsgrænser:	1,4 % - 32,0 %
Relativ massefylde:	0,87 g/ml
Damptryk:	2.000 hPa
Opløselighed:	ikke opløselig i vand
Andre oplysninger:	Opløsningsmiddel: 0%

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Må ikke varmes op til over 50 ⁰ C.
Tilstande/materialer, der skal udgås:	-
Farlige nedbrydningsprodukter:	-

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

SKÆREOLIE, aerosol

Udarbejdet d.: 07.03.2001

11. Toksikologiske oplysninger

Korttidsvirkning: LD 50: Oral > 3.000 mg/kg rotte
Hudkontakt: Hyppig og længerevarende hudkontakt kan føre til irritation
Øjenkontakt: Irritation

12. Miljøoplysninger

Må ikke udledes i grundvand og åbne vandkilder.

13. Bortskaffelse

Bortskaffelsesfarer: D1 – opbevaring ved eller på gulvet.
Bortskaffelse: Bortskaffes på lokal affaldsstation.
Affaldsnøgle: 150199, 150104
Forurenede emballage: Bortskaffelse skal ske efter nationale forskrifter.

14. Transportoplysninger

Klassificering ifølge ADR/RID:

Klasse:	2, 5F
Deklaration:	Trykgasbeholder, Aerosol, Brandfarlig
Mærkning:	UN1950
Factor, ADR 1.1.3.6:	-
LQ, ADR 3.4.6:	-
Fare-nr.:	-
Rand nr.:	2201/201
Damptryk [kPa]:	-

Klassificering ifølge IMDG/IMO:

Klasse:	2, 5F
Deklaration:	Trykgasbeholder, Aerosol, Brandfarlig
Mærkning:	UN1950
EmS:	2-13
PG:	2102
MFAG:	620

Klassificering ifølge IATA/ICAO:

Klasse:	2
Deklaration:	Trykgasbeholder, Aerosol, Brandfarlig
Mærkning:	UN1950
MFAG:	620
Pakningsvejledning:	203/T203

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

SKÆREOLIE, aerosol

Udarbejdet d.: 07.03.2001

15. Oplysninger om regulering

Faremærkning:	F+	Yderst Brandfarlig
R-Sætninger:	R 12	Yderst Brandfarlig
S-Sætninger:	S 2	Opbevares utilgængeligt for børn
	S 16	Holdes væk fra antændelseskilder

Beholder under tryk. Beskyt mod direkte sollys og temperaturer over 50°C. Også efter brug må beholder ikke åbnes voldsomt eller brændes. Spray ikke mod flammer eller glødende materialer. Holdes væk fra antændelseskilder – rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

Vandfareklasse: 2

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.