

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

ROST STOP, aerosol

Udarbejdet d.: 01.10.2002

1. Identifikation af produktet og virksomheden

HANDELSNAVN: ROST STOP 400ml aerosol vare nr. 35032
Anvendelse: Aerosol rustbeskyttelse
Leverandør: METALINAS A/S, Sintrupvej 11 B, 8220 Brabrand, tlf. 8624 2000, fax 8624 3155

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn:	CAS nr.:	EINECS:	%:	Fareklassificering:
Dimethylether	115-10-6	204-065-8	20-40	F+, R12
Xylol	1330-20-7	215-535-7	5-10	Xn, Xi, R10, R20/21, R38
Nafta, tung	64742-82-1	265-185-4	< 0,5	Xn, Xi, N, R10, R51/53, R65, R66, R67
Opløsningsmiddel Nafta, let	64742-95-6	265-199-0	5-10	Xn, Xi, N, R10, R37, R51/53, R65
Opløsningsmiddel Nafta, tung	64742-94-5	265-198-5	1-5	Xn, Xi, N, R51/53, R65, R66

3. Fareidentifikation

Hovedfarer: Yderst brandfarlig. Skadelig for organismer der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljø.
Andre farer: Yderst brandfarlig. Ved brug kan der dannes eksplosionsfarlige / let antændelige dampe i blanding med luft.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Symptomer:

Hudkontakt: Let irritation kan opstå.
Øjenkontakt: Irritation og rødme kan opstå.
Indtagelse: Kan give hovedpine eller ildebefindende.
Indånding: Kan give sløvhed og forvirring.

Førstehjælp:

Hudkontakt: Berørt hud vaskes grundigt med rigeligt vand i min. 10 minutter eller længere, hvis produktet forbliver på huden.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med rindende vand i min. 15 minutter. Sørg for undersøgelse af læge/hospital.
Indtagelse: Søg straks læge.
Indånding: Fjern personen fra fareområdet. Ved bevidstløshed, vær opmærksom på åndedræt, om nødvendigt udøv kunstigt åndedræt.

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

ROST STOP, aerosol

Udarbejdet d.: 01.10.2002

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Kuldioxid, pulver
Særlige farer: Opbygning af eksplosionsfarlige dampe-luft blandinger. Yderst brandfarlig.
Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Benyt uafhængigt åndedrætsværn. Benyt øjen- og hudbeskyttelse.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Se afsnit 8. Fjern alle antændelseskilder. Sørg for mekanisk ventilation, og undgå koncentrationer over grænseværdier (afsnit 8 + 9)
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til miljøet. Ved røg eller gasser advar naboskabet.
Metoder til oprydning: Rengøring må kun ske af fagmænd med opsugende materiale.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Må ikke bruges i lukkede rum. Rygning forbudt.
Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Hold antændelseskilde væk.
Opbevaringsbetingelser: Må kun opbevares i originalbeholder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation/udluftning

Kemisk navn:	CAS nr.:	EINECS-nr.:	MAK	
Dimethylether	115-10-6	204-065-8	700 mg/m ³	begrænsning 958 mg/m ³
Xylol	1330-20-7	215-535-7	100 ppm	
Nafta, tung	64742-82-1	265-185-4	100 ppm	
Opløsningsmiddel Nafta, let	64742-95-6	265-199-0	50 ppm	
Opløsningsmiddel Nafta, tung	64742-94-5	265-198-5	50 ppm	

Personlige værnemidler:

Åndedrætsbeskyttelse: Uafhængigt åndedrætsværn kan i nødstilfælde være nødvendigt.
Håndbeskyttelse: Anvend beskyttelseshandsker
Øjenbeskyttelse: Anvend beskyttelsesbriller
Hudbeskyttelse: PVC støvler.

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

ROST STOP, aerosol

Udarbejdet d.: 01.10.2002

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Aerosol, rødbrun
Lugt:	Aromatisk
Fordampning:	Langsom
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Kogepunkt:	-
Flammepunkt:	- 41 ⁰ C.
Antændelsestemperatur:	350 ⁰ C.
Ekspløsningsgrænser:	1,4 % - 32,0 %
Relativ massefylde ved 20°C:	1,01 g/ml
Damptryk ved 20°C:	4400 hPa

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Stabil under normale forhold
Tilstande/materialer, der skal udgås:	Antændelseskilder. Varme. Oxiderende materialer.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved forbrænding afgives giftige gasser så som kuldioxid og kulmonooxid

11. Toksikologiske oplysninger

Kronisk virkning:	Farer for sundhedsskadelig virkning ved længerevarende eksposition gennem indånding. Farer for sundhedsskadelig virkning ved længerevarende eksposition gennem hudkontakt.
-------------------	---

12. Miljøoplysninger

Mobilitet:	Meget flydende. Dampe er tungere end luft.
Nedbrydelighed:	Ikke biologisk nedbrydelig.
Økotoksicitet:	Skadelig for organismer der lever i vand

13. Bortskaffelse

Bortskaffelsesfarer:	D1 / R3
Bortskaffelse:	Bortskaffes på lokal affaldsstation.
Affaldsnøgle:	150110, 150104
Forurenede emballage:	Bortskaffelse skal ske efter nationale forskrifter.

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EG

ROST STOP, aerosol

Udarbejdet d.: 01.10.2002

14. Transportoplysninger

Klassificering ifølge ADR/RID: Klasse: 2
Deklaration: Trykgasbeholder, Aerosol, Brandfarlig
Mærkning: UN1950
Fare-nr.: 3

Klassificering ifølge IMDG/IMO: Klasse: 2
Deklaration: Trykgasbeholder, Aerosol, Brandfarlig
Mærkning: UN1950
EmS: 2-13
Faretal: 3

Klassificering ifølge IATA/ICAO: Klasse: 2.1
Deklaration: Trykgasbeholder, Aerosol, Brandfarlig
Mærkning: UN1950
Faretal: 3
Pakningsvejledning: 203
Mængde: 150 kg.

15. Oplysninger om regulering

Faremærkning: F+ Yderst brandfarlig

R-Sætninger: R 12 Yderst Brandfarlig.
R52/53 Skadelig for organismer der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætninger: S29/54 Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

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.

Farligt affald: Ja
Teknisk vejledning luft: Klasse: III, Tal: 3.1.7, Andel m%: 51
Vandfareklasse: 2

16. Andre oplysninger

Lagerklasse: 2B

Transport i begrænsede mængder

AOX: Nej

Korrekt ordlyd af R-sætninger i afsnit 2

R12 Yderst brandfarlig

R10 Brandfarlig

R38 Irriterer huden

R51/53 Giftig for organismer der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed eller svimmelhed.

R37 Irriterer åndedrætsorganerne

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.