

**WORLDCAN  
ANTISTÆNK-SPRAY  
IKKE ANTÆNDELIG  
SILICONEFRI  
CFC- FRI**

**KEMISK BASIS**

BASIS : Syntetisk olie uden silicone

FREMDRIVNING: ikke antændelig

UDSEENDE: transparent væske

BASAL BIOLOGISK NEDBRYDELIGHED: mere end 85 %

FILM TYKKELSE: 2-4 micron

**EGENSKABER:**

WORLDCAN er en siliconefri og CFC-fri antistænk-spray, der anvendes til at forhindre fastklæbning af stænk under svejsning på mundstykker, arbejdsemner, værktøj osv.

Dens formulering muliggør også følgende behandlinger: galvanisering, maling og forkromning.

**BRUGSANVISNINGER**

Rystes godt før brugen.

Sprøjt produktet på omkring skærebrænderens munding og o ver det metal der skal svejses eller skæres på en afstand af 20 / 25 cm.

**FABRIKAT**

Cod. 106 aerosol 400 g / 300 ml ???

Kasse med ~~12~~ 11 stk.

*Producenten påtager sig intet ansvar for skader, hvad enten disse skyldes korrekt eller ukorrekt brug af produktet.*

# Sikkerhedsdatablad

Udgivet den 07-01-2002

revision 1

## 1. IDENTIFICERING AF PRODUKTET OG FIRMAET

Produktets navn : WORLDCAN  
Produktkode : 10610/05CO o 10610/04CO  
Beskrivelse : Antistænksspray til svejsning (aerosol)

## 2. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Stoffer klassificeret som sundhedsfarlige iht. direktiv 67/548/EØF: > 1% DICHLOROMETHAN

CAS : 75-09-2  
EINECS : 200-838-9  
CEE : 602-004-00-30  
Xn Sundheds-  
farlig R40 : Mulighed for varig skade på helbred

## 3. IDENTIFIKATION AF FARER

Sundhedsfarlig : Mulighed for varig skade på helbred

## 4. FØRSTEHJÆLP

Hudkontakt : Fjern forurenede beklædning og vask huden med vand og sæbe.  
Øjenkontakt : Skyl øjnene med store mængder vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.  
Fortæring : Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.  
Indånding : Fjern patienten fra udsættelsen. Giv kunstigt åndedræt, hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller ophørt. Søg lægehjælp.

## 5. FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE

Ildslukningsmaterialer	: Skum, tørlukningsmiddel, kuldioxid eller vand.
Ildslukning undgå	: Intet.
Farlige forbrændingsprodukter	: Aerosoldåser kan eksplodere ved temperaturer over 50 °C . Udsættelse for forbrændingsgasser kan udgøre en alvorlig sundhedsfare. Termisk nedbrydning kan danne kulrøg, -os og -oxider.
Beskyttelsesudstyr til brandbekæmpelse	: Et automatisk indåndingsapparat og passende beskyttelsesbeklædning bør anvendes i tilfælde af brand.

## 6. FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF UDSLIP

Personlig beskyttelse	: Bær beskyttelsesbeklædning og handsker. Undgå indånding af dampe.
Miljøbeskyttelse	: Må ikke komme i afløb, kloak eller vandløb.
Rengøringsmetode	: Opsug udslip i sand, vermiculit, jord eller andet passende sugende materiale. Kom det i en container til bortskaffelse. Gør udslipområdet rent.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering	: Beholder under tryk. Må ikke perforeres eller brændes, heller ikke efter brugen. Må ikke anvendes i nærheden af ild eller andre mulige antændelseskilder. Følg bestemmelserne om hygiejne på arbejdspladsen.
Opbevaring	: Opbevares på et køligt, godt udluftet sted, ikke i direkte sollys og ikke i nærheden af varmekilder.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Almindelige hygiejne- og beskyttelsesforanstaltninger	: Opbevar beholderen på et godt udluftet sted.
Åndedrætsbeskyttelse	: Hvis indåndingen er over eksponeringsgrænsen, bruges et lufttilført åndedrætsværn.
Beskyttelse af hænder	: Bær handsker.
Beskyttelse af øjne	: Bær beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud	: Bær beskyttelsesbeklædning.
Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser	: DICHLOROMETHAN TLV-TWA: 50 ppm (174 mg/m <sup>3</sup> )

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende og farve	: beholder under tryk
Lugt	: karakteristisk
pH	: neutral
Flammepunkt	: ikke antændelig
Drivgassens selvantændelsestemperatur	: I.B.
Damptryk	: 3-8 bar
Opløselighed (vand)	: uopløselig
Opløselighed (olie)	: opløselig
Antændelig	: nej

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Omstændigheder der skal undgås	: Stabil under normale omstændigheder. Holdes borte fra varme, sollys og ild.
Stoffer, der skal undgås	: Reaktive alkalimetaller, stærke syrer & baser.
Farlige nedbrydningsprodukter	: Nedbrydes ikke. Ved termisk nedbrydning kan det danne kuldioxid og kullite.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

Disse oplysninger er baseret på hver enkelt formuleringens komponent.

Akut toksicitet	: Damp er tungere end luft og kan fremkalde kvælning ved at reducere den ilt, der er tilgængelig for indånding. Indånding af en høj koncentration af damp kan fremkalde svimmelhed, åndenød.
Kronisk toksicitet	: I.B.
Berøring med øjne	: Kan fremkalde øjenirritation.
Berøring med hud	: Kan fremkalde hudirritation.

## 12. ØKOLOGISK INFORMATION

Bruges i overensstemmelse med god arbejdspraksis, undgå ukontrolleret spredning af produktet i miljøet.  
INDEHOLDER IKKE CFC.

### 13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse bør foregå i overensstemmelse med lokal, statsligt eller national lovgivning. Aerosolbeholderen kan eksplodere ved temperaturer over 50 °C, hvis den indeholder lidt gasrester. Spray alt indholdet ud af aerosolbeholderen, før den bortskaffes.

### 14. TRANSPORT

ADR-RID

Klasse: 2,5 A

Stof n°: 1950

Etiket: Aerosol UN 1950

IMDG-IMO

Klasse: 2,2

ONU n°: 1950 aerosol pakning gruppe A

Kode side: 2102

MFAG: 620

Ems: 2-13

Rettelse: 28/96

ICAO-IATA

Klasse: 2,2

ONU n°: 1950

Aerosol (> 50 ml e < 1000 ml)

### 15. INFORMATION IHT. LOVGIVNING

1/155 (Klassifikation og etiketter):

Symboler

: Xn Sundhedsfarlig

R-sætninger

: R40 mulighed for varig skade på helbred

S-sætninger

: S2 Skal opbevares utilgængeligt for børn. S23 Undgå at indånde dampe S24/25 Undgå berøring med hud og øjne S36/37 Under arbejdet bæres beskyttelsesdragt og uigennemtrængelige handsker, specielt til bortskaffelse (Direktiv EØF 94/1)

Aerosol

: Beholder under tryk. Må ikke udsættes for sollys og temperaturer over 50 °C. Må ikke gennemhulles eller brændes, heller ikke når den er tom. Undgå direkte indånding og at sprøjte den i øjnene. Må ikke fordampe på flammer eller glødende genstande. Holdes borte fra enhver antændelseskilde. Rygning forbudt. Kun til professionel brug. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes ukorrekt brug af produktet.

Nationale bestemmelser

: ???

## 16. ANDEN INFORMATION

### Henvisninger:

NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. – Fiche toxicologique

CESIO – Classification and labelling of anionic, non ionic surfactant (1990)

ACGIH – Valori limiti di soglia –TLV per il 1999

Dette datablad er udarbejdet i overensstemmelse med direktiv 91/155 EØF

Oplysningerne og henstillingerne i denne publikation er udarbejdet på basis af vores viden, information og bedste overbevisning på datoen for udgivelsen. Intet heri må opfattes som en garanti, hverken udtrykkelig eller på anden måde. Det er i alle tilfælde brugerens ansvar at bestemme, at sådan information skal anvendes, eller om produkterne er egnede for et specifikt formål. Disse oplysninger er heller ikke tekniske specifikationer, idet der findes et teknisk datablad til dette formål.  
Dette Sikkerhedsdatablad erstatter alle tidligere udgaver.

Forkortelser anvendt i dette dokument:

I.R.: Ikke relevant      I.B.: Ikke bestemt