

## SIKKERHEDSDATABLAD

**ECO-ANTI-TEK  
ANTISPATTER SPRAY, SILIKONE-FRI til svejsning****KEMISKE BASE**

**Base:** Syntetisk olie ikke silikone.

**Drivmiddel:** Hydrocarbure denaturere, ikke-giftige, økologisk.

**VIGTIGSTE EGENSKABER**

- 1- ikke brandfarligt
- 2- IKKE GIFTIG
- 3- IKKE SKADELIG
- 4 CFC-FRI
- 5- Silikonefri

Tak til dets egenskaber ECO-ANTI-TEK er den nye generation af de økologiske antispatters spray; de er biologisk nedbrydelige og ikke giftige eller skadelige for brugerens helbred, og især er det ikke brandfarligt.

**ANVENDELSE**

ECO-ANTI-TEK anvendes til at forhindre adhæsion af slagge og de dråber på svejsning og på de udskårne af metallerne. Dette produkt samtykke de overfladiske successive behandlinger (maleri, galvanizations, krom-plating), fordi det ikke indeholder silikone.

**BRUGSANVISNING**

Ryst godt før brug.

Spray produktet omkring munden af brænderen og over metallet til at svejse eller skære.

**FREMSTILLE**

400 ml. Aerosol.

**SIKKERHEDSDATABLAD****1 Identifikation af produktet og virksomheden**

- 1.1 PRODUKT: ECO-ANTI-TEK  
1.2 TYPISK BRUG: ANTISPATTER til svejsning  
1.3.1 PRODUCENT: Distribueret af SACIT s.r.l. Milano (Italien)

**2 Sammensætning / oplysninger om indholdsstoffer**

Stoffer klassificeret som en sundhedsrisiko i henhold til lov n.62 / 548 / CEE	CAS	Cee	Einecs	Range of concentration	Symbol	Comments
<i>Indeholder ikke nogen stoffer, der anses Xn-Xi-C-T</i>	//	//	//	//	//	//

**3 Farer**

Dette produkt indeholder ikke indeholder stoffer betragtes som farlige skadelige eller giftige.

**4 Førstehjælpsforanstaltninger**

- a. HUDKONTAKT  
Fjern forurenede tøj og vask huden med sæbe og vand.
- b. ØJENKONTAKT  
Vask rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
- c. INDTAGELSE  
Fremkald ikke opkastning. Hold personen hvile.
- d. INDÅNDING  
N.P.

This technical note is at best of our latest knowledge; however, due also to the different conditions of use it does not commit in whatever way our company's liability. Data specified in this technical sheet are subject to changes without notice on account of material and product evolution.

## 5 Brandbekæmpelse

### a. METODER

Kemiske pulverslukkere skal fortrinsvis anvendes, da de er mere effektive for gasser.

### b. ADVARSEL

Når aerosolbeholdere overophede de bliver deforme, eksplodere og kan smide en betydelig afstand

### c. Brandbeskyttelsesudstyr

Bær en beskyttende maske. Produktet er ikke brandfarligt.

## 6 Forholdsregler ved udslip

### a. PERSONLIG FORSIGTIG

Ingen.

### b. MILJØ PAS

Ingen.

### c. RENGØRINGSMETODER

Absorber den flydende del med en ikke brændbar absorberende stof som sand, vermiculit og aflever dette affaldet i henhold til gældende regler.

## 7 Håndtering og opbevaring

### a. HÅNDBLING

Beholder under tryk. Må ikke laves huller eller brændes, selv efter brug. Brug ikke nær brand eller andre mulige kilder for antændelse. I overensstemmelse med forordningen for hygiejne på arbejdspladsen.

### b. OPBEVARING

Opbevar beholderne lodret og undgå eventuelle slag eller fald. Beskyttes mod sollys og varmekilder.

## 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Brug produktet i godt ventileret miljø, både for arbejdspladsen aspiration og i almindelighed..

MINIMUM eksponeringsværdi:

TLV-TWA  
ppm mg/m<sup>3</sup>  
//

TLV-STEEL  
ppm mg/m<sup>3</sup>  
//

### a. Åndedrætsværn

Det er ikke nødvendigt for normal brug.

### b. BESKYTTELSE AF HUD

Det er ikke nødvendigt for normal brug.

This technical note is at best of our latest knowledge; however, due also to the different conditions of use it does not commit in whatever way our company's liability. Data specified in this technical sheet are subject to changes without notice on account of material and product evolution.

**c. ØJENBESKYTTELSE**

Det er ikke nødvendigt for normal brug.

**9 Fysiske og kemiske egenskaber**

FORM:	Trykbeholder med flydende base og gas
Lugt:	Karakteristisk
PH (værdi):	5
Drivmiddel Selvantændelsestemperatur:	287 ° C
DAMPTRYK (20 ° C):	6,5 bar
Opløselighed (vand):	Ja
OPLØSELIGHED (Oil):	Nej
BASE brandfarlighed:	Ikke brændbar

**10 Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 **FARLIGE REAKTIONER**  
Aerosolbeholdere, der løber varme til en temperatur over 50 ° C kan blive deformeret, eksplodere og blive kastet til en betydelig afstand
- 10.2 **UFORENELIGE MATERIALER**  
Holdes væk fra oxidationsmidler af kemiske produkter med en høj grad af surhed.
- 10.3 **Farlige spaltningsprodukter**  
Ingen.

**11 Toksikologiske oplysninger**

Denne informationer er baseret på hver enkelt komponents formulering

- 11.1 **Toksikologiske**  
Ingen.
- 11.2 **Akut inhalering toksicitet**  
Ingen.
- 11.3 **Irritative effekter efter direkte kontakt (af det ufortyndede produkt)**
- 11.3.1 **Hud**  
Ingen.
- 11.3.2 **ØJNE**  
Ingen.

This technical note is at best of our latest knowledge; however, due also to the different conditions of use it does not commit in whatever way our company's liability. Data specified in this technical sheet are subject to changes without notice on account of material and product evolution.

## 12 Miljøoplysninger

Anvendelse ifølge gode arbejdsmetoder, og undgå skødesløs spredning af produktet i miljøet.  
Det indeholder ikke C.F.C.

## 13 Bortskaffelse

Produktet skal bortskaffes på et godkendt sted i henhold til lovgivningen i styrker. Aerosoler beholdere, som i løbet af varme til en temperatur over 50 ° C kan eksplodere, hvis indeholder lidt gas residual.  
Sørg for, at dåsen er fuldstændig tømt inden deponering på godkendte steder.

## 14 Transportoplysninger

### **ADR-RID**

Klasse: 2, 5 A Stof nr: 1950

### **IMDG-IMO**

Klasse: 2, 2 ONU nr: 1950 aerosol emballagegruppe: 3 - A

Code Page: 2102 MFAG: 620 Ems: 2-13 Ændringsforslag: 28/96

### **ICAO-IATA**

Klasse: 2, 2 ONU nr: 1950

## 15 Oplysninger om regulering

28/1/92 DM

### **Symboler:**

Nogen som helst

### **R-sætninger:**

Nogen som helst.

### **S-sætninger:**

Nogen som helst.

Forsigtighedsråd af D.P.R. 741/782: Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og ikke udsættes til temperaturer over 50 ° C. Do ikke perforere eller brændes, selv efter brug. Sprøjt ikke ind i en pakket flamme eller indåndes element. Andre sikkerhedsråd er: Brug ikke produktet i nærheden af åben ild, varmekilder eller elektrisk apparat, som opererer. Brug produktet i godt ventilerede omgivelser. Opbevares uden for børns rækkevidde.

## 16 Andre oplysninger

Reglerne er baseret på nationale og samfund lav. Brugeren er ansvarlig for at tage alle de nødvendige foranstaltninger for at opfylde kravene i de love og lokale bestemmelser vedrørende sikkerhed og hygiejne på arbejdspladsen og miljø.

Oplysningerne skal betragtes som en beskrivelse af sikkerhedskravene vedrørende vores produkt, og er ikke en garanti og erstatter ikke det arbejde, den læge, der skal høres om enhver tvivl.

**Ingen ansvar kan skyldes for skader forårsaget af forkert brug af produktet.**

This technical note is at best of our latest knowledge; however, due also to the different conditions of use it does not commit in whatever way our company's liability. Data specified in this technical sheet are subject to changes without notice on account of material and product evolution.