



SÄKERHETS DATABLAD

ECO-TEK SILIKONFRI SVETSSPRAY

KEMISK BAS

BAS : Syntetisk olja, ej silikon.
DRIVGAS : Naturliga kolväten, giftfri, ekologisk.

HUVUDSAKLIGA EGENSKAPER

- 1- ICKE BRÄNNBAR
- 2- GIFTFRI
- 3- OSKADLIG
- 4- FRI FRÅN KLORERADE KOLVÄTEN (CFC)
- 5- SILIKONFRI

Tack vare sina egenskaper tillhör ECO-TEK den nya generationen ekologiska svetsprayer; den är biologiskt nedbrytbar och inte giftig eller skadlig för användarens hälsa och framför allt är den inte brandfarlig.

ANVÄNDNING

ECO-TEK används för att förhindra adhesion av stänk och sprut vid svetsning och skärning av metall. Denna produkt medger efterföljande ytbehandling (målning, galvanisering, förkromning, etc.) eftersom den inte innehåller silikon.

BRUKSANVISNING

Omskakas väl före användning.
Spraya produkten i och runt svetspistolens mynning och på metallen som skall svetsas eller skäras.

LEVERANSFORM

400 ml aerosol.

Den tekniska informationen i detta datablad grundar sig på rådande kunskap vid tidpunkten för bladets upprättande. Pga variationer i användningsförhållanden är informationen dock inte bindande för leverantören. Uppgifter som anges i detta datablad kan komma att ändras utan föregående meddelande på grund av material- och produktutveckling.



SÄKERHETS DATABLAD

1 Produktidentifikation och företagets namn

- 1.1 PRODUKT : UTI000065 ECO-TEK
1.2 ANVÄNDNING : SVETSSPRAY
1.3 LEVERANTÖR : Distribueras av SACIT s.r.l. Milano (Italien)

2 Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Beståndsdelar klassade som hälsofarliga enligt 62/548/CEE	CAS	Cee	Einecs	Koncentration	Symbol	Kommentar
<i>Innehåller inga beståndsdelar klassade Xn-Xi-C-T</i>	//	//	//	//	//	//

3 Farliga egenskaper

Produkten innehåller inga beståndsdelar klassade som farliga eller giftiga.

4 Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 HUDKONTAKT
Tag av förorenade kläder och tvätta huden med tvål och vatten.
- 4.2 ÖGONKONTAKT
Tvätta med mycket vatten i åtminstone 15 minuter. Sök medicinsk vård.
- 4.3 FÖRTÄRING
Framkalla inte kräkning. Håll personen i vila.
- 4.4 INANDNING
Ej giftig. Andas frisk luft.

Den tekniska informationen i detta datablad grundar sig på rådande kunskap vid tidpunkten för bladets upprättande. Pga variationer i användningsförhållanden är informationen dock inte bindande för leverantören. Uppgifter som anges i detta datablad kan komma att ändras utan föregående meddelande på grund av material- och produktutveckling.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKNINGSMEDEL

Pulversläckare är att föredra då de är mer effektiva på gaser.

5.2 VARNING

Om aerosolbehållare överhettas kan de deformeras, explodera och slungas betydande avstånd.

5.3 BRANDBEKÄMPNINGSSUTRUSTNING

Använd ansiktsskydd. Produkten är inte brandfarlig.

6 Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅGÄRDER

Inga.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Inga.

6.3 SANERINGSMETODER

Absorbera spill med obrännbart absorptionsmedel som sand eller vermikulit och hantera avfallet enligt gällande bestämmelser.

7 Hantering och lagring

7.1 HANTERING

Tryckbehållare. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tom behållare. Använd inte nära öppen låga eller andra antändningskällor. Följ gällande bestämmelser för arbetsplatshygien.

7.2 FÖRVARING

Behållaren förvaras stående, undvik risk att behållaren faller ned. Skyddas från direkt solljus och värmekällor.

8 Begränsning av exponering/personligt skydd

Produkten skall användas i väl ventilerade utrymmen.

GRÄNSVÄRDEN FÖR EXPONERING:

TLV-TWA
ppm mg/m³
//

TLV-STEEL
ppm mg/m³
//

8.1 ANDNINGSSKYDD

Inte nödvändigt vid normalt bruk.

8.2 HUDSKYDD

Inte nödvändigt vid normalt bruk.

8.3 ÖGONSKYDD

Inte nödvändigt vid normalt bruk.

Den tekniska informationen i detta datablad grundar sig på rådande kunskap vid tidpunkten för bladets upprättande. Pga variationer i användningsförhållanden är informationen dock inte bindande för leverantören. Uppgifter som anges i detta datablad kan komma att ändras utan föregående meddelande på grund av material- och produktutveckling.



9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM	: Tryckbehållare med bas och flytande gas
LUKT	: Karaktäristisk
PH (värde)	: 5
DRIVGASENS SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR	: 287° C
ÅNGTRYCK (20°C)	: 6,5 bar
LÖSLIGHET (Vatten)	: Ja
LÖSLIGHET (Olja)	: Nej
BRÄNNBARHET, BAS	: Nej

10 Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 FARLIGA REAKTIONER
Aerosolbehållare som överhettas över 50°C kan deformeras, explodera och slungas betydande avstånd.
- 10.2 INKOMPATIBLA MATERIAL
Får ej utsättas för oxiderande ämnen.
- 10.3 SKADLIGA NEDBRYTNINGSPRODUKTER
Inga.

11 Toxikologisk information

DENNA INFORMATION BASERAS PÅ EGENSKAPER FÖR PRODUKTENS ENSKILDA KOMPONENTER

- 11.1 TOXIKOLOGI
Ingen.
- 11.2 AKUT INHALATORISK TOXICITET
Ingen.
- 11.3 IRRITERANDE EFFEKTER AV DIREKT KONTAKT (med den utspädda produkten)
- 11.3.1 HUD
Ingen.
- 11.3.2 ÖGON
Ingen.

Den tekniska informationen i detta datablad grundar sig på rådande kunskap vid tidpunkten för bladets upprättande. Pga variationer i användningsförhållanden är informationen dock inte bindande för leverantören. Uppgifter som anges i detta datablad kan komma att ändras utan föregående meddelande på grund av material- och produktutveckling.

12 Ekologisk information

Använd produkten på avsett sätt och undvik okontrollerad spridning i miljön.
PRODUKTEN INNEHÅLLER INTE CFC (KLORERADE KOLVÄTEN).

13 Avfallshantering

Hanteras enligt lokala, regionala eller nationella bestämmelser. Tryckbehållare kan explodera vid temperatur över 50°C om den innehåller gasrester. Töm behållaren helt innan bortskaffande.

14 Transportinformation

ADR-RID

Klass: 2, 5 A UN nr: 1950

IMDG-IMO

Klass: 2,2 ONU nr:1950 aerosol förpackningsgrupp: 3 - A

Kod sida: 2102 MFAG: 620 Ems : 2-13 Tillägg: 28/96

ICAO-IATA

Klass: 2,2 ONU nr:1950

15 Gällande föreskrifter

Direktiv 28/1/92

Symboler:

Valfri.

R-fraser:

Valfri.

S-fraser:

Valfri.

Försiktighetsråd, D.P.R. 741/782: Tryckbehållare. Skydda från solljus och inte utsättas för temperaturer över 50° C. Får inte perforeras eller förbrännas efter användning. Spraya inte mot öppen låga eller heta ytor. Andra säkerhetsanvisningar: använd inte produkten i närheten av öppen eld, värmekällor eller elektriska apparater som är i bruk. Använd produkten i väl ventilerade utrymmen. Hålls utom räckhåll för barn.

16 Övrig information

Reglerna bygger på nationell och gemensam lag. Användaren är ansvarig för att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla kraven i lagar och lokala föreskrifter om säkerhet och hygien på arbetsplatsen samt miljöskydd. Informationen ska betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och inte en garanti och ersätter inte utlåtande från läkare som skall konsulteras vid eventuella tvivel.

INGET ANSVAR KAN ÅBEROPAS FÖR SKADOR ORSAKADE AV FELAKTIG ANVÄNDNING AV PRODUKTEN.