



## POWER SILICON MUSTA

### TUOTEKUVAUS

Korkeita lämpötiloja kestävä silikonitiiviste joka huoneen lämpötilassa kovettuu (vulkanoituu) silikonikumiksi. POWER SILICON:lla on hyvät kylmä, lämpö sekä vanhemis-kestäviä ominaisuuksia. Tuote on sähköeristävä ja voidaan käyttää tiivisteenä ja saumauksena.

POWER SILICON kestää öljyä, liuotainaineita, sekä erilaisia kemikaalia.

POWER SILICON on pölykuiva 10 – 15 minuuttissa.

### TUOTEOMINAISUUDET

Väri: \_\_\_\_\_ Musta  
Vällys: \_\_\_\_\_ Geeli  
Lämpötila alue: \_\_\_\_\_ - 50 C- + 240 C

### KÄYTTÖOHJEET

Puhdista pinnat rasvasta ja liasta. Puhdistukseen voidaan käyttää

SCANTECH ALLROUND

puhdistusainetta. Annostele silikonin toiselle sauma pinnalle, asettele ja purista osat yhteen.

Jos halutaan välttää tarrautumista, anna POWER SILIKON:in kovettua



## KÄYTTÖTURVATIEDOTE

### 1. TUOTTEEN JA YRITYKSEN NIMI

**Tuotenimi:** POWER SILICON MUSTA  
**Tuotekoodi:** 1951  
**Toimittaja:** SCANTECH Suomi OY  
Volmarinkatu 15, 40720 JYVÄSKYLÄ  
Puh: 014-620 150, Faksi: 014-620 158  
**Yhteyshenkilö:** Janne Prusti

### 2. KOOSTUMUS/AINEIDEN LUOKITUS

| Aine                            | EY-nro.   | CAS-nro.   | Pitoisuus % | Vaarasyboli/R-koodi |
|---------------------------------|-----------|------------|-------------|---------------------|
| 1,1,1,2-tetraflouretaani        | 212-377-0 | 811-97-2   | 1-<25       | -                   |
| Silanetriol, ethyl-, triacetate | 2416774   | 17689-77-9 | 1-<5        | C14-34              |
| Piidioksidi                     | 231-545-4 | 7631-86-9  | 5-<20       |                     |

### 3. VAARALLISET OMINAISUUDET

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

### 4. ENSIAPU

**Sisäänhengitys:** Raitista ilmaa.  
**Ihokosketus:** Pyyhi pois paperilla tai pyyhinkankaalla, pese käyttäen saippuaa ja vettä.  
**Silmäkosketus:** Huuhtelee käyttäen runsaasti vettä noin 15 min, ota yhteys lääkäriin..

### 5. TOIMENPITEET PALON SATTUESSA

- 5.1 Sammuta palo veden, vaahdon tai jauheen avulla.
- 5.2 Palossa voi syntyä hiilioksidia, piidioksidia, etikkahappoa.
- 5.3 Käytä hengityssuojainta ja suojalaseja.

## 6. TOIMENPITEET VUODON/ TAHATTOMAN PÄÄSTÖN SATTUESSA

- 6.1 Imeytä hiekkaan, käsittele kiinteänä jätteenä.
- 6.2 Käytä suojavaatetusta ja -käsineitä.
- 6.3 Noudata paikallisia määräyksiä.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**Käsittely:** Järjestä hyvä tuuletus. Vältä silmä- ja ihokosketusta.  
Tuote erittää etikkahappoa levitettäessä ja kovettuessaan.

**Varastointi:** Varastoidaan viileässä ja pimeässä tilassa. Varastoidaan hyvin suljetussa pakkauksessa ja suojataan kosteudelta sekä hapettavilta aineilta.

## 8. ALTISTUKSEN RAJOITTAMINEN/ HENKILÖKOHTAISET SUOJATOIMENPITEET

- 8.1 Järjestä hyvä tuuletus.
- 8.2 Käytä suojalaseja ja suojanaamaria.

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| <b>Muoto</b>          | aerosoli     |
| <b>Väri</b>           | musta        |
| <b>Haju</b>           | tyypillinen  |
| <b>Vesiliukoisuus</b> | liukenematon |

## 10. VAKAUS JA REAKTIOALTTIUS

Kun tuotetta varastoidaan ja käsitellään ohjeiden mukaansillä ei ole tunnettuja vaarallisia ominaisuuksia.  
Tuote kovettuu kosteassa.

## 11. TOKSIKOLOGINEN TIETO

Toksikologinen tieto puuttuu.

## 12. YMPÄRISTÖTOKSIKOLOGINEN TIETO

Tuote ei sisällä ympäristölle vaarallisia aineita. Muut tiedot puuttuvat.

## 13. JÄTTEENKÄSITTELY

Tuote on vaarallista jätettä. Tyhjentämätön aerosolitölkki luokitellaan ongelmajätteeksi ja se on hävitettävä paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaan. Tyhjä tölkki luokitellaan metallijätteeksi.

## 14. KULJETUSTIETO

|                |                   |                  |                  |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Aine           | aerosoli luokka 2 |                  |                  |
| ADR (maantie)  |                   |                  |                  |
| UN-numero      | 1950              | Vaaranumero      |                  |
| Luokka         | 2                 | Tarra            |                  |
| RID (rautatie) |                   |                  |                  |
| UN-numero      | 1950              | Vaaranumero      |                  |
| Luokka         | 2                 | Tarra            |                  |
| IMDG (meri)    |                   |                  |                  |
| IATA           |                   |                  |                  |
| UN-numero      | 1950              | Sub. risk        |                  |
| Luokka         | 2,2               | Tarra            | Aerosols UN 1950 |
| Pakkausryhmä   | -                 | EmS-numero       |                  |
| MFAG-numero    |                   | Marine Pollutant |                  |

## 15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET/ LUOKITUS, MERKINTÄ

--

### Riskimerkinnät:

--

### Suojamerkinnät:

--

### Lisämääräykset merkinnästä:

Painesäiliö: Painerötkki ei siedä suoraa auringonvaloa tai yli +50°C lämpötiloja. Rötkkiä ei saa puhkoa tai polttaa. Tämä koskee myös tyhjää rötkkiä. Älä suihkuta kohti avutulta tai hehkuvia materiaaleja.

## 16. MUUT TIEDOT

Nämä tiedot perustuvat valmistajan meille antamiin tietoihin laatimispäivämääränä. Tiedot voivat muuttua tai tuote voidaan korvata toisella tuotteella.

R-koodien merkitys on kuvattu kohdassa 2.

R14 Reagoi voimakkaasti veden kanssa.

R34 Syövyttävää

Tuote on rekisteröity myrkytystietokeskuksessa, puh. 09 471977.

### Viitteet:

2001/58/EG (91/155/EEG)

2001/59/EG (67/548/EEG)

2001/60/EG (1999/45/EG)

**Muutettu 04102004, korvaa käyttöturvatiedotteen 22112002.**