



POWER SILICON PUNAINEN

TUOTEKUVAUS

Korkeita lämpötiloja kestävä silikonitiiviste, joka huoneen lämpötilassa kovettuu (vulkanoituu) silikonikumiksi. POWER SILICON kestää erittäin hyvin pakkasta, lämpöä ja vanhenemista. Tuote ei johda sähköä, joten sitä voidaan käyttää tiivisteenä tai tiivistemassana. POWER SILICON kestää öljyä, liuotainaineita ja useimpia kemikaaleja. POWER SILICON kuivuu pölykuivaksi 10 - 15 min sisällä.

TUOTEOMINAISUUDET

Väri	punainen
Raontäyttö	geeli
Suurin lämpötila	300°C

KÄYTTÖOHJE

Puhdista rasva ja lika pinnoista. Käytä Scantechin yleispuhdistusainetta. Levitä POWER SILICON toiseen saumapintaan, yhdistä ja purista yhteen. Voit myös antaa POWER SILICON:in kovettua ja asentaa osat vasta sen jälkeen. Tällöin tiiviste ei liimaannu.



KÄYTTÖTURVATIEDOTE

1. TUOTTEEN JA YRITYKSEN NIMI

Tuotenimi: POWER SILICON PUNAINEN
Tuotekoodi: 1950
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

Muoto	aerosoli
Väri	väritön
Haju	tyypillinen
Vesiliukoisuus	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 käyttöturvatiiedotteen 22112002.