

**SDS Nr.: 3082002**

Pildymo data: 19.01.2004 Paskutinio peržiūrėjimo data 14.03.2018

**1. Cheminės medžiagos, preparato ir tiekėjo pavadinimas**

**Pavadinimas:** Dielektrinis tepalas  
**Produkto kodas:** 3082002  
**Paskirtis:** Apsaugo elektrines jungtis ir laidus nuo druskų, purvo ir korozijos poveikio  
**Cheminis tipas:** Tepalas  
**Gamintojas:** Smazka VMP  
**Adresas:** S.Peterburg, Russia  
**Tiekėjas:** UAB „Evelkas“  
**Telefonas/faksas:** (37) 451851  
**Telefonas skubiai informacijai suteikti:** (37) 451851

**2. Preparato sudėtis. Informacija apie komponentus**

siloxanes and silicones: 85 – 95%,  
CAS Nr.: 63148-62-9,  
ACGIH 8 Nr. TWA: neįtraukta,  
OSHA 8 Nr. TWA: neįtraukta.

beformiai silikono dioksidai: 5 – 15%,  
CAS Nr.: 112945-52-5,  
ACGIH 8 Nr. TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA,  
OSHA 8 Nr. TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> TWA.

**3. Cheminės medžiagos, preparato galimi pavojai**

**Toksiškumas:**

Gali dirginanti odą ir akis.

**Pagrindiniai patekimo į organizmą keliai:**

Kontaktuojant su oda ir akimis, prarijus, įkvėpus.

**Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės:**

Būnant ilgą laiką gali raudonuoti akys ir oda.

Komponentas	Koncentracija, %	NTP	ACGIH	IARC
beformiai silikono dioksidai CAS Nr.:112945-52-5	5 – 15	Neįtraukta	Neįtraukta	Grupė 3; 68, 1997

**4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės**

**Prarijus:**

Prarijus neskatinti vėmimo. Duoti gerti dvi stiklines vandens ar pieno. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Niekada nieko neduoti nukentėjusiajam į burną, kai jis yra be sąmonės.

**Įkvėpus:**

Jei nelaimingo atsitikimo metu buvo įkvėpta garų, nukentėjusįjį perkelti į šviežią orą.

**Patekus ant odos:**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti su vandeniu ir muilu. Jei dirginimas tęsis, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:**

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

**5. Priešgaisrinės priemonės**

**Užsidegimo taškas:**

200°F (93°C). Metodas TCC.

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:**

Anglies dioksidas, sausi chemikalai, putos.

**Asmeninės apsauginės priemonės:**

Specialių procedūrų nėra.

**SDS Nr.: 3082002**

**Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos:**

Anglies monoksidas, anglies dioksidas, silikono oksidai.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės/sprogimo pavojus :**

Nėra.

**Žemutinė sprogumo riba:**

Nenustatyta.

**Viršutinė sprogumo riba:**

Nenustatyta.

**6. Avarių likvidavimo priemonės**

Palaikyti gerą ventiliaciją. Surinkti su inertišku absorbentu. Iki sunaikinimo laikyti vėsiuose konteineriuose. Liekanas išvalyti, kad nebūtų galima paslysti.

**7. Cheminės medžiagos, preparato naudojimas ir sandėliavimas**

**Sandėliavimas:**

Sandėliuoti esant žemesnei kaip 100°F (38°C) temperatūrai.

**Panaudojimas:**

Vengti ilgai trunkančio kontakto su oda. Saugoti, kad nepatektų į akis.

**8. Cheminės medžiagos, preparato poveikio prevencija**

**Akių apsauginės priemonės:**

Apsauginiai akiniai.

**Rankų ir odos apsauginės priemonės:**

Guminės ar plastikinės pirštinės.

**Ventiliacija:**

Pasirūpinti atitinkama ventiliacija.

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:**

Normaliomis sąlygomis nereikalinga.

**9. Cheminės medžiagos, preparato fizikinės ir cheminės savybės**

**Agregatinė būseną:**

baltas, skaidrus tepalas.

**Juslinės savybės:**

švelnaus kvapo.

**Virimo temperatūra:**

>300°F (149°C).

**pH:**

nenaudojama.

**Tirpumas vandenyje:**

nulis.

**Specifinė masė:**

0.98.

**VOC:**

0.4% masės, 4.1 g/l.

**Garų slėgis:**

<5 mm Hg @ 25°C

**Garų specifinis tankis (ORAS=1):**

sunkesnis už orą.

**Garavimo greitis:**

nenustatyta.

**10. Cheminės medžiagos, preparato stabilumas ir reakingumas**

**Cheminis stabilumas:**

stabilus.

**Pavojinga polimerizacija:**

negalima.

**Nesuderinamumas:**

rūgštys, stipriai oksiduojančios medžiagos.

**Vengtinios aplinkos sąlygos ir**

karštis.

**cheminės medžiagos:**

**Skilimo produktai:**

anglies monoksidas, anglies dioksidas, silikono oksidai.

**11. Toksikologinė informacija**

Žiūrėti į 3 skyrių.

**12. Ekologinė informacija**

Nėra duomenų.

**13. Cheminės medžiagos, preparato atliekų tvarkymas**

**Rekomenduojamos sąlygos tvarkymui:** tvarkyti remiantis galiojančiais atliekų tvarkymo būdais.

**14. Cheminės medžiagos, preparato gabenimas**

**SDS Nr.: 3082002**

**DOT (49CFR 172)**

**RID/ADR**

**Cheminio preparato pavadinimas:** neregistruota

**Pavojingumo klasė:** nėra

**JT numeris:** nėra

**IATA**

**Cheminio preparato pavadinimas:** nenustatyta

**Pavojingumo klasė:** nėra

**JT numeris:** nėra

**IMO**

**Cheminio preparato pavadinimas:** neregistruota

**Pavojingumo klasė:** nėra

**JT numeris:** nėra

**15. Teisinė reglamentacija ir informacija, nurodyta medžiagos preparato pakuotės etiketėje**

**SARA 313 Chemikalai:** sekantys produktai yra įtraukti į SARA 313 toksiškų medžiagų skyrių:

**CALIFORNIA PROR 65:**

Chemikalų nėra žinoma.

**TSCA surašymo būklė:**

Visi šio produkto komponentai yra įtraukti į EPA TSCA sąrašą.

**16. Kita informacija**

**NFPA klasė:** sveikata 1, degumas 1, reaktyvumas 0.

**HMIS klasifikacija:** sveikata 1, degumas 1, fizinis pavojus 0.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija gamintojo turi būti papildoma atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos ar preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos ar preparato savybių.