

Kiállítás kelte: 2008.01.17.

A hazai kiállítás kelte: 2008.02.14.

44/2000 EüM rendelet alapján

### **1. Vegyi anyag/készítményét és a társaság/vállalat azonosítása:**

1.1. Az anyag vagy készítmény azonosítása: **MESTER 300 °C Hőálló Szilikon**

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása: szilikon tömítőanyag

1.3 A vállalat/vállalkozás azonosítása:

Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1037 Budapest, Zay u. 3.

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926

Járó György, ügyvezető igazgató

Tel: 430-3090, [optima@optimaforma.hu](mailto:optima@optimaforma.hu)

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi ellátás mérgezési esetbejelentés: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-20-11-99

### **2. Veszély azonosítása:**

A veszély megjelölése: nincs

Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk:

A termék nem jelölésköteles a „Készítmények általános besorolásai EK-irányelvei” eljárása értelmében.

Osztályozási rendszer: Az osztályba sorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

### **3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ**

#### **3.1 Kémiai jellemzés**

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék

#### **3.2 Veszélyes alkotórészek:**

64742-49-0 Nafta (kőolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (benzoltartalom<0,1%)

Xn, F, R-11-52/53-65

Veszély: láng 2.6/2;

3.10/1 4.1.C/3

EINECS: 265-151-9

17689-77-9 Ethyltriacetoxysilan

2,5-10 %

C; R14-34

Veszély: Maró 3.2/1B

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### **4. Elsősegély nyújtási intézkedések**

Általános információk: A termékkel beszennyezett ruhát haladéktalanul távolítsuk el.

Belégzés után: friss levegő, panasz esetén forduljunk orvoshoz

Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal, jól öblítsük le

Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempillával öblítsük a szemet folyó vízzel perceként át és konzultáljunk orvossal

Lenyelés esetén: Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmos oltószer: környezettel összefüggésben meghatározni

Különleges védelmi felszerelés: légzőkészülék

További adatok: A oltóvizet külön gyűjtjük, nem kerülhet a csatornarendszerbe

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

Óvintézkedések az anyag kiszabadulása esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: viseljünk védőruházatot

Környezetre vonatkozó óvintézkedések

Ne kerüljön a csatornahálózatba, felszíni vizekbe, talajvízbe.

Tisztítási, eltakarítási eljárás

Folyadékot megkötő anyagokkal gyűjtjük össze, mechanikusan távolítsuk el.

A szennyezett anyagot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Kiegészítő megjegyzés: Nem szabadul ki veszélyes anyag

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1 Kezelés:

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások: A tartályt tartjuk szorosan zárva

Tűz – és robbanásveszély elleni utasítások: Nincs szükség különleges intézkedésre.

### 7.2 Tárolás:

A raktárral és tartályokkal kapcsolatos követelmények: hűvös helyen tároljuk

Együttárolási utasítások: Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk

Egyéb tárolási feltételek: Jól lezárt edényzetben hűvös és száraz helyen tároljuk

Óvjuk hőtől és közvetlen napsugárzástól.

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Pótlólagos információ: További adatok nincsenek, lásd a 7.pontot

8.1 A munkahelyen vizsgálandó határértékek: A termék nem tartalmaz releváns mennyiséget a munkahelyen vizsgálandó határértékek szempontjából

Pótlólagos információk: A kiállításkor érvényes listák alapján

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése

a. Légzésvédelem: nem szükséges

b. Kézvédelem: védőkesztyű

A megfelelő védőkesztyű nem csak az anyagától, hanem további minőségi jellemzőktől is függ, ill. a klf. gyártóktól is. Mivel a termék többféle anyagból készül, nem számítható ki előre az ellenálló képessége, ezért használat előtt mindig szükség van próbára.

A védőkesztyű gyártó információt adhat a kesztyű ellenálló képességének mértékéről és ezt be kell tartani.

c. Szemvédelem: védőszemüveg

d. Bőrvédelem: védőruházat

#### 8.2.2 Környezeti expozíció ellenőrzése

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

## 9.1 Általános információk

Forma: folyékony

Szín: sötétvörös

Szag: jellemző

## 9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadási tartomány: nincs meghatározva

Forráspont/forrási tartomány: nincs meghatározva

Lobbanáspont: 101 °C

Gyulladási hőmérséklet: 300 °C

Öngyulladás: A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

Fajsúly: 20 °C esetén: 1,087 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság, keverhetőség:

Vízzel nem vagy csak kis mértékben keverhető.

Szárazanyag tartalom: 1 %

## 9.3 Egyéb információk

**10. Stabilitás és reakcióképesség**

10.1 Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás

10.2 Kerülendő anyagok

10.3 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert veszélyes bomlástermék.

**11. Toxikológiai információk**

Akut mérgező hatás:

Elsődleges izgató hatás:

Bőrre: nincs bőrre izgató hatása.

Szemre: Nincs izgató hatása.

Érzékenység: Nem ismert.

További toxikológiai utasítások:

A termék nem jelölésköteles a "Készítmények általános besorolási EK irányelvei" értelmében.

Jelenlegi ismereteink és a termékkel kapcsolatos tapasztalatok alapján rendeltetésszerű használat mellett a terméknek nincs egészségkárosító hatása.

**12. Ökológiai információk**

## 12.1 Ökotoxicitás

Általános utasítások:

Vízveszélyességi osztály 3 (saját besorolás) nagyon veszélyes a vízre

Ne kerüljön hígítatlanul ill. nagyobb mennyiségben a talajvizékbe, vizekbe és a csatornahálózatba.

Az ivóvizet már kis mennyiségben is veszélyezteti.

**13. Ártalmatlanítási szempontok**

Termék:

javaslat:

Kisebbségi mennyiségben a háztartási hulladékkal együtt kezelhető.

Szennyeződött csomagolóanyag:

javaslat: a hatósági előírásoknak megfelelően kezelni.

**14. Szállítási információk**

Tengeri szállítás: IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee: -  
Marine pollutant: Nem  
UN „Model Regulation”: -

**15. Szabályozási információk**

EU-előírások szerinti megjelölés:

A termék nem jelölésköteles a „Készítmények általános besorolási EK irányelvei” értelmében.

A vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos előírásokat vegyük figyelembe.

A Biztonsági adatlap rendelkezésre áll

Nemzeti előírások: A magyarországi jogszabályok szerinti besorolás megegyezik az EU előírások szerinti besorolással.

Vízre való veszélyesség foka:

Vízveszélyességi osztály 3 (saját besorolás) nagyon veszélyes a vízre

**16. Egyéb**

Az adatok az ismereteink jelenlegi szintjén alapulnak, de nem jelentenek a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciavállalást, és nem hoznak létre szerződéses jogviszonyt.

Releváns R-mondatok:

11 Tűzveszélyes

14 Vízrel hevesen reagál

52/53 Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

Rövidítések

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods