

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

Verziószám:	2013/01
A biztonsági adatlap elkészítésének kelte:	2013. július 1.
Felülvizsgálat kelte:	-
Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte:	-

1. AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása illetve ellenjavallt felhasználása

A Mester Eltávolító Szer Szilikonra kezeletlen szilikon eltávolítására használható.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó cég neve, címe, telefon és fax:

Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1044 Budapest, Ezred u. 2.

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926

optima@optimaforma.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.)

Tel: 06-1-476-6464 vagy 06-80-201-199 (24 h)

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A 67/548/EK alapján

Irritatív (Xi)

2.2. Címkézési elemek

Egészség: Irritálhatja a szemet. Égési sérülést okoz. Lenyelés esetén tüdőszérülést okozhat.

Környezet: Ne engedjük csatornába, vagy talajvízbe

Tűz: Nem áll rendelkezésre adat

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni

S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani



MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs erre vonatkozó információ

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok

-

3.2. Keverékek

Név	CAS-szám EU-szám REACH-szám Osztályozás a 1272/2008/EK (GHS) rendelet szerint Egyéb információ	Veszély Mondatok	Koncentráció
phosphoric acid, 2-ethylhexylester	12645-31-7	Xi R38 R41 H315, H318 Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	max. 50 %
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz	64742-48-9	Xn R65 H304 Asp. Tox. 1	max. 50 %

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén:

Azonnal forduljunk orvoshoz, biztosítsunk a sérültnek friss levegőt. Amennyiben a légzése leáll, adjunk mesterséges lélegeztetést. Nehézlégzés esetén adjunk oxigént.

Bőrrel való érintkezés esetén:

A bepiszkolódott ruhát és cipőt vegyük le. Az érintett bőrfelületet azonnal vízzel és szappannal mossuk le. Fokozódó bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szemmel való érintkezés esetén:

Nyitott szempilla mellett mossuk ki a szemet alaposan vízzel.

Tartós panasz esetén: forduljunk orvoshoz

Lenyelés esetén:

Öblítsük ki a szánkát vízzel, és igyunk vizet. Amennyiben lenyeltük az anyagot, ne idézzünk elő hányást. Azonnal forduljunk orvoshoz, és mutassuk meg a termék címkéjét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Szemirritáló. Lenyelés esetén tüdőkárosodást okozhat.

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Általános szabályok szerint. Amennyiben kétely merülne fel, vagy a tünetek nem múlnak, forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Kémiai oltóanyag, széndioxid, vízpermetet, alkohol-álló hab

Alkalmatlan oltóanyag: Nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ne engedjük le a csatornába.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs különleges utasítás

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítsunk megfelelő szellőzést a munkaterületen. Viseljünk védőruházatot, védőszemüveget és védőkesztyűt. Kerüljük a szer bőrünkkel való érintkezését, vagy szemünkbe jutását.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a terméket a szennyvízcsatornába, vagy a talajba, vagy talajvízbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt terméket szórjuk fel nedvszívó anyaggal (pl. homok, savmegkötő, univerzális megkötő anyag, fűrészpor). Lapátoljuk megfelelő konténerbe az ártalmatlanításhoz.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1 Védelmi intézkedések: Csak jól szellőztetett helyen használjuk. Tartsuk távol forróságtól.

Tartsuk távol gyújtóforrásoktól. Ne dohányozzunk. Kerüljük a szer bőrünkkel való érintkezését, vagy szemünkbe jutását. Használjunk védőszemüveget és védőkesztyűt.

7.1.2 Javaslatok az általános munkavézési higiénia vonatkozásán: Mossunk kezet, az alsókart és az arcot alaposan mossuk meg a termék használata után, főként evés, dohányzás vagy mosdóhasználat előtt, valamint a munka végeztével.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tároljuk, messze bármilyen gyújtóforrástól. Bármilyen más anyaggal együtt tárolható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A MESTER Eltávolító Szer Szilikonra kezeletlen szilikon eltávolítására használható.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

Összetevők CAS-szám Expozíció típusa Kontrol paraméterek

Paraffin viasz 8002-74-2 TWA 2 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést a helységben, különösen védőkamrákban.

8.2.2 Egyéni védelmi intézkedések, úgymint egyéni védőeszközök

Szem/arc védelem: A munkavégzés során használjunk védőszemüveget (EN 166)

Bőr védelem: A munkavégzés során használjunk vegyszerálló védőkesztyűt. CE jelzéssel.

Légzőszervi védelem: Ha a helyiség jól szellőző, nem szükséges védelem.

8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzése: Ne engedje a környezetbe.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma: krém

Szín: fehér

Szag: karakteres

pH-érték: nem alkalmazható

Olvadáspont/ fagyáspont: nem lényeges

Forráspont: +180°C

Gyulladáspont: +66 °C Módszer: DIN EN 22719

Párolgási sebesség: nem lényeges

Gyúlékonyság: +240°C

Robbanási határérték: alacsony: 0,6 % vol, magas: 7 % vol.

Gőznyomás: nem lényeges

Gőzsűrűség: nem alkalmazható

Relatív sűrűség: 20 °C-on 0,85 g/cm³

Vízben oldhatóság: nem áll rendelkezésre adat

Egyéb oldószerben való oldhatóság: nem lényeges

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem alkalmazható

Öngyulladás hőmérséklet: nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet: nem alkalmazható

Viszkozitás: > 7 mm²/s 40 °C

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem áll rendelkezésre adat

Oxidációs tulajdonságok: nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

A 7. pontnak megfelelő tárolás és kezelés esetén a keverék nem reagens.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7. pontnak megfelelő tárolás és kezelés esetén a keverék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem áll rendelkezésre adat

10.4. Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre adat

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem áll rendelkezésre adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírásnak megfelelő tárolás és alkalmazás esetén nem bomlik.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1 Alkotórészek

11.1.1.1 A lényeges veszélyességi osztályok, melyekről információt kell biztosítani:

(a) Akut toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat

(b) Bőrmarás, bőrirritáció: Irritálja a bőrt

(c) Súlyos szemkárosodás/irritáció: Irritálja a szemet

(d) Légzőszervi- vagy bőr érzékenység: Lenyelés esetén tüdőkárosodást okozhat.

(e) Csírasejt mutagenitás: Nem áll rendelkezésre adat

(f) Rákkeltő hatás: Nem áll rendelkezésre adat

(g) Reprodukciós toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat

(h) Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció (STOT): Nem áll rendelkezésre adat

(i) Célszervi toxicitás- ismétlődő expozíció (STOT): Nem áll rendelkezésre adat

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

13.1.1 Termék/ Csomagolás ártalmatlanítása: A terméket és a csomagolást a nemzetközi és helyi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

13.1.2 Hulladékkezelési lehetőségek: A tiszta kartusok újrahasznosíthatóak.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

3265

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Közúti szállítás ADR:

Helyes szállítási megnevezés: MARÓ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVES, MÁSKÉNT MEG NEM NEVEZETT (M.N.N)

Tartalmaz: FOSZFORSAV- ÉSZTER

Vasúti szállítás RID:

Helyes szállítási megnevezés: MARÓ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVES, MÁSKÉNT MEG NEM NEVEZETT (M.N.N)

Tartalmaz: FOSZFORSAV- ÉSZTER

Tengeri szállítás GGVSee/IMDG-kód

Helyes szállítási megnevezés: MARÓ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVES, MÁSKÉNT MEG NEM NEVEZETT (M.N.N)

Tartalmaz: FOSZFORSAV- ÉSZTER

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR

Helyes szállítási megnevezés: MARÓ FOLYADÉK, SAVAS,SZERVES, MÁSKÉNT MEG NEM NEVEZETT (M.N.N)

Tartalmaz: FOSZFORSAV- ÉSZTER

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Közúti szállítás ADR:

Osztály: 8

Csomagolási csoport: II

Osztályozási kód: C3

Kockázati szám: 80

ARD/RID-címke:8

Vasúti szállítás RID:

Osztály: 8

Csomagolási csoport: II

Osztályozási kód: C3

Kockázati szám: 80

ARD/RID-címke: 8

Tengeri szállítás GGVSee/IMDG-kód

Osztály: 8

Csomagolási csoport: II

IMO címkék: 8 (Nemzetközi Tengerészeti Szervezet)

EmS: 8-15

Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR

Osztály: 8

Csomagolási csoport: II

IMO címkék: 8 (Nemzetközi Tengerészeti Szervezet)

EmS: 8-15

14.4. Csomagolási csoport

II

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs adat vagy korlátozás

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs adat vagy korlátozás

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nincs adat vagy korlátozás

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nem alkalmazható

MESTER Eltávolító Szer Szilikonra

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

R-mondatok (67/548/EGK, 1999/45/EK szerint):

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

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

CLP (1272/2008/EK) besorolás szerinti veszélyek:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.