

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

Verziószám:	2015/01
A biztonsági adatlap elkészítésének kelte:	2015. június 1.
Felülvizsgálat kelte:	-
Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte:	2015. május 31.

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

1.1. Termékazonosító

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

Tartalma: 310 ml

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória: ipari felhasználás

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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, Nagyvárad tér 2.)

Tel: +36-1-476-6464 vagy +36-80-201-199 (24 h)

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs osztályozva

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészséget és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Címkézés nem alkalmazható

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

-

3.2. Keverékek

H-mondatok szövege: lásd alább a 16. szakaszban

Név	Termékazonosító CAS-szám EU-szám REACH-szám INDEX-szám	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Koncentráció	Egyedi koncentrációs határérték
Etiltriacetoxiszilán	17689-77-9 241-677-4 01-2119881778-15 -	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	< 2	-
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat, Gázolaj - nem meghatározott, [Ásványolaj párlatnak katalitikus hidrogénezéssel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C° (401 °F - 752 °F).]	64742-46-7 265-148-2 01-2119552497-29 649-221-00-X	Asp. Tox. 1, H304	> 20 - < 30	-
Oligomerek etilén- metil-acetoxi-szilánok		Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	< 2	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános:

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Elsősegélynyújtás belégzést követően:

Normál használati feltételek mellett belégzése nem tekinthető különösen veszélyesnek.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően:

Bőrrel való érintkezés után távolítsa el a terméket egy ronggyal.

Az érintett bőrfelületet mossuk le bőséges vízzel. Fokozódó bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően:

Azonnal vízzel öblítsük le. Fokozódó szemirritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően:

Ne idézzünk elő hányást. Kis kortyokban itassunk vizet (hígító hatás).

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Használjunk a környezeti adottságoknak megfelelő oltóanyagot: vízpermetet, száraz oltóanyagot, alkohol-álló habot, széndioxidot vagy homokot.

Alkalmatlan oltószer: Nagynyomású vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek
Tűzveszély: Tűz esetén bomlástermék keletkezhet: ecetsav

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés tűzoltás közben: Sűrített levegő/oxigén berendezés.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések:

A takarító személyzetet megfelelő védelemmel kell ellátni.

Kerüljük a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. A gőzöket ne lélegezzük be.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne kerüljön a csatornahálózatba, felszíni vizekbe, talajvízbe, alacsonyan fekvő területre.

Vegyük körbe (gát/árok) a kiömlést és akadályozzuk meg annak továbbterjedését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás:

Ne öblítsük le vízzel. Mechanikai úton itassuk fel.

A hatályos előírásoknak megfelelően távolítsuk el a szennyeződött anyagokat.

Folyadékot megkötő anyagokkal itassuk fel (pld. homok, kovaföld, sav- és általános kötőanyag). A szennyezett felületet szappanos oldattal tisztítsuk meg.

Egyéb információk: Távolítson el minden gyújtóforrást.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ a 8. fejezetben. A szennyezett anyagok megsemmisítéséről lásd a 13. fejezetet.

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során:

Robbanásveszélyes gőz-levegő elegy keletkezhet. Tartsa távol a gyújtóforrásoktól! Dohányozni tilos!

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A nagy hőnek kitett területeket porlasztott vízzel hűtsük.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nedvességtől védendő. Az edényzet jól lezárva, hűvös helyen tartandó. Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

EU IOELV TWA (mg/m³) 25 mg/m³ Acetic acid (CAS 64-19-7)

EU IOELV TWA (ppm) 10 ppm Acetic acid (CAS 64-19-7)

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat, Gázolaj - nem meghatározott, [Ásványolaj párlatnak

katalitikus hidrogénezéssel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti

szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C° (401 °F - 752 °F).] (64742-46-7)

EU IOELV TWA (mg/m³) 600 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés

Egyéni védőfelszerelés : Kesztyű. Biztonsági szemüveg.

Kézvédelem : Ismételt vagy hosszas érintkezés esetén használjon védőkesztyűt

Szemvédelem : Zárt védőszemüveg

Bőr- és testvédelem : Használjon megfelelő védőöltözetet

Légutak védelme : Túlzott gőzképződés veszélye esetén használjon megfelelő álarcot

Környezeti expozíció-ellenőrzések : Ne engedje, hogy a felszíni vizek vagy a csatornába folyjon.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot : Folyékony

Külső jellemzők : Krémes.

Szín : A termék leírása szerint.

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

Szag : irritáló/csípős szag.
pH-érték : Nem szükséges
Olvaspont : Nem alkalmazható
Forrásponttartomány : Nem alkalmazható
Lobbanáspont : Nem szükséges
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): ca. 400 °C
Gőznyomás : Nem szükséges
Sűrűség : 0,98 g/cm³ 23 °C-on
Oldékonyság : Vízzel: gyakorlatilag oldhatatlan
Viszkozitás, dinamikus : ca. 800000 mPa.s
Robbanási határértékek : @ pH 9.2 4 - 17 térf. % ecetsav

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Nedvesség.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Reakcióba lép a következőkkel: vízzel, alkoholok, ecetsav, bázisok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Hidrolízis, ecetsav szabadulhat fel.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

ATE CLP (szájon át): 2,000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció: Nincs osztályozva

PH érték nem szükséges

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Nem irritálja a szemet

PH érték nem szükséges

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs osztályozva

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

Csírasejt-mutagenitás: Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás: Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás: Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs osztályozva

Aspirációs veszély: Nincs osztályozva

Viszkozitás, kinematikus: 816326,53061224 mm²/s

Egyéb információk: Irritálhatja a légutakat és egyéb nyálkahártyákat. Hidrolízis. ecetsav.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökológia - víz:

A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

Normális felhasználási feltételek mellett nincs ismert nemkívánatos hatása a víztisztító telepek működésére.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék biológiai úton nem bomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Szerves anyag felhalmozódásának kicsi a valószínűsége.

12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás

Polimer: vízben nem oldható

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

12.6. Egyéb káros hatások

Nem ismert.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék): A semlegesítést a törvényes elírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Ürítse ki teljesen a csomagolóanyagokat megsemmisítés előtt. A kiürített edényeket a hatósági előírásoknak megfelelően kezelni (recycling).

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások:

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

Veszélyes hulladékot megsemmisítő üzembe kell küldeni a hivatalos előírásoknak megfelelő felügyelet mellett.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA /ADN SZERINT

ADR

14.1 UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszély nincs, tengerre káros anyag: nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások : A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. (ADR)

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

14.6.3. Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

14.6.4. Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

14.6.5. Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható.

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai

a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről és módosításai

225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

Nem tartalmaz a XVII. korlátozásai alá tartozó anyagot.

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : Ellenőrizze hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e.

15.1.2. Nemzeti előírások

Veszélyességi osztály vízre (WGK): 1 - vízre kevésbé veszélyes

AICS

EINECS/ELINCS

IECSC

PICCS

TSCA

MESTER Szaniter Fugázó Tömítő

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Erre a készítményre nem készült vegyi biztonsági értékelés.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H és EUH mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Akut toxicitás 4

Aspirációs veszély

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1

Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1B

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.