

MESTER Díszléc Stukkó Ragasztó

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 Díszléc Stukkó Ragasztó

Tartalma: 310 ml

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

PC1: Ragasztók, tömítőanyagok

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

A termék nem kerül besorolásra CLP szerint.

2.2. Címkézési elemek

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

A termékre vonatkozóan nincsenek jelölések

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Az anyag nincs PBT/vPvB anyagként azonosítva

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

-

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők

MESTER Díszléc Stukkó Ragasztó

Név	Termékazonosító CAS-szám EU-szám REACH-szám INDEX-szám	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Koncentráció	Egyedi koncentrációs határérték
Etilén-glikol	107-21-1 203-473-3 - -	Acute Tox. 4: H302	1-5%	-
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített nehéz	64742-82-1 919-446-0 - -	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	0.1-1%	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Bőrrel való érintkezés esetén: A szennyeződött ruhát és cipőt vegyük le, ha nem ragadt rá a bőrre. Szappannal és vízzel mossuk le. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz. Mutassuk meg a csomagolást az orvosnak.

Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempillával alaposan sok vízzel mossuk ki. Tartós izgató hatás esetén keressük fel az orvost.

Lenyelés esetén: A szájat öblítsük ki. Minden 10 percben egy csésze vizet inni.

Belégzés esetén: Biztosítsunk friss levegőt.

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

Bőrrel való érintkezés: enyhe izgató hatása lehet

Szemmel való érintkezés: izgató hatás és vörösödés lehetséges

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneteknek megfelelően kezelni

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Oltóanyag**

Vízpermet, széndioxid, alkoholálló haboltószer, oltópor

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Robbanásveszély: Égés esetén mérgező gáz/füst szabadulhat fel pl. széndioxid/szénmonoxid

MESTER Díszléc Stukkó Ragasztó

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljünk a környezettől független légzőkészüléket. A szem és bőr védelme érdekében viseljünk védőruházatot. A zárt tartályokat távolítsuk el a tűz közeléből és vízpermettel hűtsük.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: védőfelszerelés 8. fejezet szerint

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a csatornahálózatba vagy a felszíni vizekbe

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítás: Száraz földdel vagy homokkal gyűjtsük össze. Homokkal vagy vermikulittal keverjük. Teljes kiszáradás után a termék ipari hulladékként kezelhető.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a biztonsági adatlap 8. fejezetét. Lásd a biztonsági adatlap 13. fejezetét

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Kerüljük az anyaggal a közvetlen kontaktust. A munka közben ne együnk, igyunk, ne dohányozzunk.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Hűvös és jól szellőző helyen tároljuk. Fagytól védjük. A tartályt tartsuk jól lezárva. Közvetlen napsugárzástól tartsuk távol.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól, állati eledelektől.

Alkalmos csomagolás: eredeti csomagolásban tároljuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes összetevők

Etándiol

Munkahelyi kitettség határértékek

8 óra AGW, csúcs: DE 26 mg/m³

Belélegezhető por:

8 óra AGW, csúcs: 52 mg/m³

DNEL/PNEC

Nincs adat.

MESTER Díszléc Stukkó Ragasztó

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Kézvédelem: Védőkesztyű nem kötelező, de ajánlott. Védőkesztyű: butil, PVC. Áthatolási idő: > 1 óra

Szemvédelem: oldalt zárt védőszemüveg nem kötelező, de ajánlott

Bőrvédelem: védőruházat

Környezeti hatások: nincs különleges követelmény

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma: krémszerű

Szín: különböző

Szag: alig észrevehető

Forráspont/tartomány °C: >100

Gyulladás hőmérséklet °C: >100

Lobbanáspont °C: >93

Gőznyomás 23 hPa

Relatív sűrűség: kb. 1,5

VOC g/l: <30

9.2. Egyéb információk

Nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.1. Reakciókészség

Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Szobahőmérsékleten stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál szállítási és tárolási hőmérséklet mellett nem lépnek fel veszélyes reakciók.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsütés, forróság, meleg felület, láng.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Víz-reaktív anyagok, pl. hidridek, alkálifémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Égéskor mérgező gázok pld. szénmonoxid – széndioxid keletkezik.

MESTER Díszléc Stukkó Ragasztó

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes komponensek:

Etándiol

IVN RAT LD50 3260 mg/kg

ORL MUS LD50 5500 mg/kg

ORL RAT LD50 4700 mg/kg

Toxicitás, értékek: nincs adat

Tünetek:

Bőrrel való érintkezés: enyhe izgató hatása lehet

Szemmel való érintkezés: izgató hatású lehet, vörösödést okozhat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás: nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs azonosítva mint PBT/vPvB anyag

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Alkalmas tartályba gyűjtsük és adjuk át hulladékgyűjtő cégnek.

Csomagolás ártalmatlanítása: A teljesen kiürült flakonokat normál ipari szennyeződésként kezeljük.

Megjegyzés: További helyi utasítások is lehetnek, ezeket figyelembe kell venni.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

MESTER Díszléc Stukkó Ragasztó

14.1 UN-szám

UN0000

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs adat vagy korlátozás

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs adat vagy korlátozás

14.4. Csomagolási csoport

Nincs adat vagy korlátozás

14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszély nincs, tengerre káros anyag: nincs

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

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

MESTER Díszléc Stukkó Ragasztó

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

Vízveszélyesség: 1

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az anyaggal ill. keverékkel kapcsolatban a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H és EUH mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást 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.