

MESTER Akril kád és PVC tömítő

| | |
|--|-----------------|
| 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 Akril kád és PVC tömítő

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

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

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 67/548/EGK illetve az 1999/45/EK irányelv szerint

További mondatok: Biztonsági adatlap elérhető szakértő számára

Methyl oximino silane - N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine - O,O', O'', O'''-butan-2-ontetraoximosilaan. Allergiás reakciót produkálhat

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

MESTER Akril kád és PVC tömítő

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 |
|--|--|------------------------|--------------|
| Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 64742-88-7 919-029-3 01-2119457735-29 Asp. Tox. 1 | Xn R65, R66 H304 | 1-2 % |

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belégzést követően:

Biztosítsunk friss levegőt

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően:

Mossuk le bőrünket szappannal és vízzel.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően:

Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően: A szájat ki kell öblíteni.

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

Tünetek/sérülések belégzést követően:

Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható semmilyen veszélyeztetettség.

Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően:

Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható a bőrre nézve semmilyen veszélyeztetettség.

Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően:

Közvetlen kontaktus a szemmel valószínűleg kismértékben irritáló hatású.

Tünetek/sérülések lenyelést követően:

Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható lenyeléskor semmilyen veszélyeztetettség.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

MESTER Akril kád és PVC tömítő

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Minden, kioltáshoz megfelelő közeg használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Nem éghető.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések: A takarító személyzetet megfelelő védelemmel kell ellátni. Légzésvédelem használata kötelező.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás: A földre került anyagot seperjük vagy lapátoljuk fel, és tegyük megfelelő konténerekbe.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során: Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget.

Egészségügyi intézkedések: Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek: Tároljuk száraz, megfelelően szellőztetett helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

MESTER Akril kád és PVC tömítő

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés: Kesztyű. Védőszemüveg.

Kézvédelem: Ismételt és hosszabb idejű kontaktus esetén viseljük kesztyűt.

Védőszemüveg: Biztonsági szemüveg.

Bőr- és testvédelem: Normál körülmények között történő felhasználása nem igényel speciális ruházatot, bőrvédelmi felszerelést.

Légzésvédő: Normál körülmények között történő felhasználása és megfelelő szellőztetés biztosítása esetén speciális légzésvédelemre nincs szükség.

Egyéb információk: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma: Folyékony

Külső jellemzők: Krémszerű.

Szín: Adatok nem állnak rendelkezésre

Szag: Adatok nem állnak rendelkezésre

Szagküszöbérték: Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték: Adatok nem állnak rendelkezésre

Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség: Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont: Adatok nem állnak rendelkezésre

Fagyáspont: Adatok nem állnak rendelkezésre

Forrásponttartomány: Adatok nem állnak rendelkezésre

Lobbanáspont: Adatok nem állnak rendelkezésre

Öngyulladási hőmérséklet: Adatok nem állnak rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű): Adatok nem állnak rendelkezésre

Gőznyomás: Adatok nem állnak rendelkezésre

Relatív gőznyomás 20 °C-nál: Adatok nem állnak rendelkezésre

Relatív sűrűség: Adatok nem állnak rendelkezésre

Oldékonyság: Adatok nem állnak rendelkezésre

Log Pow: Adatok nem állnak rendelkezésre

Log Kow: Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás, kinematikus: Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás, dinamikus: Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanékony tulajdonságai vannak: Adatok nem állnak rendelkezésre

Égést segítő tulajdonságok: Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanási határértékek: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

MESTER Akril kád és PVC tömítő

10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feltételek mellett egy sem.

10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

Irritáció: Nincs osztályozva

Maró hatás: Nincs osztályozva

Szenzibilizáció: Nincs osztályozva

Ismételt dózisú toxicitás: Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás: Nincs osztályozva

Mutagenitás: Nincs osztályozva

Reprodukciót károsító tulajdonság: Nincs osztályozva

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

MESTER Akril kád és PVC tömítő

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezük el.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA előírásainak megfelelően

14.1 UN-szám

Nincs adat

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

15.1.1. EU-előírások

A REACH XVII melléklete szerint nincs korlátozás

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

MESTER Akril kád és PVC tömítő

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

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

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

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

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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.