

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01

Oldalszám: 1 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01


Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillantragasztó

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

| | |
|---|--|
| 1.1. Termékazonosító | MESTER Pillantragasztó |
| 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása | Pillantragasztó fémek, üveg, néhány kemény műanyag, kaucsuk, gumiféleségek, porcelán, keményfa ragasztására. Foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra. |
| 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai | OPTIMA FORMA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. |
| Cím: | 1044 Budapest Ezred u. 2. |
| Telefon/Fax: | +36 1 430 3090; +36 1 430 2926 |
| Honlap: | www.mester.hu |
| Adatlapért felelős: | optima@optimaforma.hu |
| 1.4. Sürgősségi telefonszám | Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. |
| Telefon: | +36 80 201 199 |

► 2. SZAKASZ: A veszélyesség szerinti besorolás

| | |
|---|--|
| 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása | |
| Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás: | Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória (Skin Irrit. 2) H315 – Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodás /szemirritáció 2. kategória (Eye Irrit. 2) H319 – Súlyos szemirritációt okoz. Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. kategória (STOT SE 3) H335 – Légúti irritációt okozhat. |
| A legfontosabb kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások | Bőrirritáló, Szemirritáló, Légúti irritációt okozhat. |
| 2.2. Címkézési elemek | |
| Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint: | |
| Veszélyt jelző piktogram: | GHS07  |
| Figyelmeztetés: | FIGYELEM |
| Figyelmeztető mondat | H315 – Bőrirritáló hatású. H319 – Súlyos szemirritációt okoz. H335 – Légúti irritációt okozhat. EUH202 – Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó. EUH208 – Hidrokinont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: Megelőzés: Elhárító intézkedések: | P280 – Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező. P305+P351+P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P302+P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. P312 – Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz. P403+P233 – Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01

Oldalszám: 2 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillanatragasztó

| | |
|---------------------------------|---|
| Elhelyezés hulladékként: | P501 –A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: szermaradék: EWC-kód: 08 04 09*, szennyezett csomagolás: EWC-kód: 15 01 10*. |
| Veszélyt meghatározó összetevő: | - etil-2-cianoakrilát (EINECS-szám: 230-391-5) - hidrokinon (EINECS-szám: 204-617-8) |
| 2.3. Egyéb veszélyek | A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagot. A termék nem tartalmaz sem halogén-vegyületeket (AOX), sem nitrátokat, nehézfém vegyületeket, sem formaldehidet. |

▶ 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| 3.2. Keverékek | | | |
| Termék meghatározása: | A felsorolt veszélyes, és nem veszélyes anyagok keveréke. | | |
| | | | |
| Veszélyes anyag | Azonosítók | 1272/2008/EK szerinti besorolás | Típus |
| 50-100 % > etil-2-cianoakrilát (ethyl 2-cyanoacrylate) | CAS-szám: 7085-85-0 EU-szám: 230-391-5 Reg. szám: - | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit 2, H319 STOT SE 3, H335; | [1]; |
| < 1 % hidrokionon (hydroquinone; 1,4-dihydroxybenzene; quinol) | CAS-szám: 123-31-9 EU-szám: 204-617-8 Index: 604-005-00-4 Reg. szám: - | Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, (M=10) H400 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | [1] |

Típus:

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be.

[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel.

[3] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak.

[4] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a vPvB kritériumoknak.

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

| | |
|---|---|
| 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése | |
| Belélegezve: | Biztosítsunk friss levegőt. Szükség esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. A sérültet tartsuk melegen. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz. Eszméletvesztés esetén a sérültet helyezzük stabil oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. |
| Bőrrel érintkezve: | A ragasztófelesleget távolítsuk el. A szennyezett bőrfelületet meleg szappanos vízzel mossuk. Néhány óra elteltével a ragasztó eltávolítható a bőrről. Az erősen a bőrhöz tapadt ragasztót meleg szappanos vízben kell a bőrről óvatosan lehámozva eltávolítani. Ne kíséreljük meg közvetlenül erőltetve elválasztani a bőrre száradt ragasztót. Áztassuk meleg vízben. Tartós bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz. |
| Szembe jutva: | A szempillák, szemhéjak összeragadása vagy a ragasztó szemgolyóhoz való ragadása esetén a szemet nem szabad kinyitni. Alapos meleg vizes öblítés szükséges, és azonnal szakorvosi ellátást kell biztosítani. 1-4 nap múlva a szem újra kinyílik ill. a szemgolyótól a ragasztó elválik minden további beavatkozás nélkül. |
| Lenyelve: | Ne hánytassunk. Azonnal hívjunk mentőt. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01

Oldalszám: 3 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillanatragasztó

| | |
|--|--|
| 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások | |
| Belélegezve: | Légzési nehézségek, fejfájás, köhögés, |
| Lenyelve: | Ld. a belélegzésnél. Irritálja a nyálkahártyákat. |
| Szembe jutva: | Irritáló hatású (viszketés, vörösödés). Néhány másodperc alatt a szembe ragad. |
| Bőrre kerülve: | Irritáló hatású (viszketés, vörösödés). Néhány másodperc alatt a bőrre ragad. |
| 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése | Lenyelés esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni. Tartós irritáció ill. légúti panasz esetén forduljunk orvoshoz. |
| 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések | |
| 5.1. Oltóanyag | Megfelelő oltóanyag: Szén-dioxid, tűzoltópor, vízpermet. Nagyobb tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltunk. Alkalmatlan oltóanyag: Vízugár, nem alkoholálló hab. |
| 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek | Tűz esetén mérgező gázok képződhetnek (szén-monoxid, szén-dioxid, HCN). |
| 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat | Zárt rendszerű légzőkészülék és teljes védőöltözet. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi előírások szerint ártalmatlanítsuk. |
| 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál | |
| 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások | Telepített légzésvédő készülék. Biztosítsunk megfelelő szellőztetést. Viseljünk védőruházatot. |
| 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések | Ne engedjük a terméket szennyvizekbe vagy élővizekbe jutni. |
| 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai | Biztosítsunk megfelelő szellőztetést. Folyadékmegekötő anyaggal (homok, diatóma-föld, savmegkötők, általános kötőanyagok, fűrészpor) itassuk fel. A szennyezett hulladékot a 13. szakasz szerint ártalmatlanítsuk. |
| 6.4. Hivatkozás más szakaszokra | A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban. A megfelelő védőfelszerelést lásd a 8. szakaszban. A hulladékkezelési információkat lásd a 13. szakaszban. |
| 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás | |
| 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | A munkahelyeken biztosítsunk megfelelő szellőztetést/elszívást. Hőtől védjük. Tűz esetére tartsuk készenlétben a légzésvédő felszerelést. |
| 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt | Csak az anyaghoz/termékhez kialakított, eredeti csomagolásban tartsuk. Hűvös helyen, víztől távol tároljuk. Védjük a hőtől, a közvetlen napsugárzástól, nedvességtől, víztől és a fagytól. |
| 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) | Pillanatragasztó fémek, üveg, néhány kemény műanyag, kaucsuk, gumiféleségek, porcelán, keményfa ragasztására. Foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra. Tartsuk be a címkén található használati utasításokat. |
| 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem | |
| 8.1. Ellenőrzési paraméterek | Expozíciós határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): A termékre és összetevőire nincsenek meghatározva munkahelyi expozíciós határértékek. Egyéb adatok: 7085-85-0 etil 2-cianoakrilát (50-100%) WEL Short-term: 1,5 mg/m ³ , 0,3 ppm. |
| 8.2. Az expozíció ellenőrzése | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01

Oldalszám: 4 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillanatragasztó

| | |
|---|---|
| Általános védő- és higiénés intézkedések: | A vegyszerekkel való munkavégzés általános szabályai szerint járunk el. Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól tartunk távol. A szennyezett és piszkos ruházatot azonnal távolítsuk el. A munkahelyi szünetekben és a munka végeztével mossunk kezet. Ne lélegezzük be a gázokat/füstöt/permetet. Kerüljük a szemmel és a bőrrrel való érintkezést. |
| Személyi védőfelszerelés | |
| Légzésvédelem: | Nem kielégítő szellőzés esetén használunk megfelelő légzésvédő eszközt. |
| Kézvédelem: | Műanyag védőkesztyű. A kesztyű anyagának ellenállónak kell lennie a termékkel/anyagaival/készítményeivel szemben. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem számos olyan jellemzőtől is, amelyek a védőkesztyű gyártóknál eltérőek lehetnek. A pontos áteresztési időt a védőkesztyű gyártójának kell meghatározni, és azt be kell tartani. |
| Szemvédelem: | Biztonsági szemüveg |
| Bőr- és testvédelem: | Használunk védőruházatot. |

► 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

| | |
|--|---|
| 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ | |
| Halmazállapot: | Folyadék, gél |
| Szín: | Színtelen |
| Szag: | Enyhe, jellegzetes |
| Olvadáspont/-tartomány: | Nincs meghatározva. |
| Forráspont/-tartomány: | 60 °C |
| Lobbanáspont: | 85 °C |
| Öngyulladás: | A termék nem öngyulladó. |
| Robbanásveszély: | A termék nem jelent robbanásveszélyt. |
| Tűzveszélyesség: | Tűzveszélyes osztályba tartozik. |
| Sűrűség (25 °C): | 1,07 g/cm ³ |
| Oldhatóság/elegyedés vízben: | Nem elegyíthető vagy nehezen keverhető. |
| Dinamikus viszkozitás (25 °C): | 10000 – 15000 mPa.s (Brookfield) |
| 9.2. Egyéb információk | Nincsenek meghatározva. |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|--|---|
| 10.1. Reakciókészség | Kémiai család: Oldószeres ragasztók. – szerves oldószerekben oldott gyanta |
| 10.2. Kémiai stabilitás | Rendeltetésszerű kezelés és tárolás mellett nem bomlik. |
| 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége | Exoterm polimerizáció. Reagál alkoholokkal, aminokkal, sav- és lúgokkal. Hevesen reagál vízzel. Vízzel reagálva irritatív gázokat fejleszt. Lúggal reagálva irritatív gázokat fejleszt. |
| 10.4. Kerülendő körülmények | Kerüljük a hevítést. |
| 10.5. Nem összeférhető anyagok | Alkoholok, lúgok, aminok, savak, víz. |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek | Hidrogén-cianid (kéksav), szén-monoxid és szén-dioxid. |

► 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

| | |
|--|--|
| 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ | |
| Akut toxicitás: | |
| Közvetlen irritatív hatás: | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01


Oldalszám: 5 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillanatragasztó

| | |
|--|---|
| - szemén: | Irritatív. |
| - bőrön: | Irritálja a bőrt és a nyálkahártyát. |
| Szenzibilizáció: | Allergiás reakciót válthat ki. |
| 12. SZAKASZ: Ökológiai információk | |
| 12.1. Toxicitás | |
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság | Nincs információ. |
| 12.3. Bioakkumulációs képesség | Nincs információ. |
| 12.4. A talajban való mobilitás | Nem jellemző. A termék nem vízoldható. |
| 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei | Kémiai biztonsági jelentés és PBT-, vPvB-értékelés nem történt. |
| 12.6. Egyéb káros hatások | Még a legkisebb mennyiségben se hagyjuk élővízbe, talajba és csatornába jutni. |
| ► 13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok | |
| 13.1. Hulladékkezelési módszerek | |
| Termékkel kapcsolatos javaslat: | Ártalmatlanítása a hatályos 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. Háztartási hulladékkal együtt nem kezelhető. Csatornába nem engedhető. |
| Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat: | Ártalmatlanítása a hatályos 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. |
| EWC-kód meghatározása (ajánlás): | Szermaradék: 08 04 09* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka Hulladék: A megfelelő EWC-kód kiválasztását a felhasználási terület és a hulladék keletkezésének körülményei ismeretében a hulladék tulajdonosának kell elvégezni Csomagolás: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok |
| 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk | |
| Szárazföldi szállítás (ADR/RID 2011), belvízi szállítás (ADN), tengeri szállítás (IMDG): Nem tartozik a szabályozások hatálya alá. | |
| Légi szállítás (ICAO/IATA): | |
| 14.1. UN-szám | UN 3334 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | LÉGI FORGALOMBAN SZABÁLYOZOTT FOLYADÉK, M.N.N. / AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 9 |
| Osztályozási kód: | M11 |
| Veszélyességi bárcák: |  9 |
| 14.4. Csomagolási csoport | - |
| 14.5. Környezeti veszélyek | - |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. Légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival. |
| 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | Ömlesztett szállítás nem tervezett. |
| 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01

Oldalszám: 6 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillanatragasztó

| | | | |
|---|--|--------|--|
| A keverék a 2037/2000/EK EPT rendelet, a 79/117/EGK irányelv módosításáról szóló 850/2004/EK EPT rendelet és a 689/2008/EK EPT rendelet hatálya alá: | Nem tartozik. | | |
| SEVESO II kategória: | Nincs. | | |
| 96/82/EK tanácsi irányelv I. mellékletében megnevezett anyagok: | Nincsenek. | | |
| 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. cím szerint kiadott engedélyek: | Nincsenek. | | |
| 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VIII. címben felsorolt korlátozások: | Nincsenek. | | |
| Technikai előírások (levegő): | Osztály | Rész % | |
| | 1 | < 1 | |
| Vízminőségi veszélyességi osztály: | Általában nem veszélyes a vizekre. | | |
| Egyéb szabályozások, korlátozások: | Tableau des maladies professionnelles N°66A / A professzionális betegségek táblázata Nr. 66A | | |
| <p>15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</p> <p><i>A vonatkozó jogszabályokat a mindenkor hatályos formájukban kell betartani.</i></p> <p>A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)</p> <p>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 bizottsági 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 (EGT vonatkozású szöveg)</p> <p>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 (EGT-vonatkozású szöveg)</p> <p>A Tanács 98/24/EK irányelve (1998. április 7.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében)</p> <p>A Bizottság határozata (1995. július 12.) a foglalkozási vegyianyag-expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos Bizottság létrehozásáról</p> <p>A Tanács irányelve (1989. december 21.) az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 2008/68/EK irányelve (2008. szeptember 24.) a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról (EGT-vonatkozású szöveg)</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 689/2008/EK rendelete (2008. június 17.) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról</p> <p>SEVESO II: A Tanács 96/82/irányelve (1996. december 9.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 2037/2000/EK rendelete (2000. június 29.) az ózonréteget lebontó anyagokról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete (2004. április 29.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról</p> | | | |
| <p>Vonatkozó nemzeti jogszabályok:</p> <p>2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról</p> <p>44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól</p> <p>25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról</p> | | | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01

Oldalszám: 7 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillanatragasztó

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek
3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.
72/2013. (VIII.27) VM rendelet a hulladékjegyzékről.
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
442/2012. (XII.29) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről.
54/2014 (XII.5) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.
2013 évi CX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről.
4/2011 (I. 14) VM rendelet a levegő terheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről.

| | |
|--|--------------|
| 15.2. Kémiai biztonsági értékelés | Nem történt. |
|--|--------------|

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

► A korábbi (2015.02.18-i) biztonsági adatlapot a ►-val jelölt helyeken módosítottuk.

| | |
|---|--|
| Források: | |
| http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/ | European chemical Substances Information System |
| - | A beszállítótól származó biztonsági adatlap |
| A 3. szakaszban szereplő H-mondatok listája: | |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H341 | Feltehetően genetikai károsodást okoz. |
| H351 | Feltehetően rákot okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| Rövidítések: | |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| Reg. | Regisztrációs |
| n. á. r. | Nem áll rendelkezésre |
| CLP | CLP: Classification, Labelling and Packaging / osztályozás, címkézés és csomagolás |
| r. | Rendelet |
| PBT | perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
| vPvB | nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| EK / EC / EU | Európai Közösség / European Commission / Európai Unió |
| UN / ENSZ | United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége |
| EGK / EGT | Európai Gazdasági Közösség / Európai Gazdasági Térség |
| Korm. | Kormány |
| EüM | Egészségügyi Minisztérium |
| SzCsM | Szociális és Családügyi Minisztérium |
| VM | Vidékfejlesztési Minisztérium |
| EWC | European Wasre Catalogue / Európai Hulladék Jegyzék |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: OPTIMA - 01

Oldalszám: 8 / 8

Kiadás időpontja: 2015.02.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 2.

Készítmény neve: MESTER Pillanatragsztó

| | |
|--|--|
| AOX | adsorbable organically bound halogens / adszorbeálható szervesen kötött halogének |
| Eye Dam. | Szemkárosodás |
| Skin Sens. | Bőrszenzibilizáció |
| Skin Irrit | Bőrirritáció |
| Eye Irrit. | Szemirritáció |
| Acute Tox. | Akut toxicitás |
| STOT SE | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció |
| Aquatic Acute | A vízi környezetre veszélyes – akut veszély |
| Muta. | Mutagén |
| Carc. | Karcinogén |
| | |
| log Pow | n-oktanol/víz megoszlási hányados |
| | |
| Javasolt képzések: | A termékkel dolgozókkal és a termék felhasználóival meg kell ismertetni a biztonsági adatlap tartalmát, a termék veszélyeit, s a képzést az adatlapok aktualizálásakor meg kell ismételni. |
| | |
| Jelen adatlap a jelenleg érvényes 1907/2006/EK szabályozásnak megfelelően készült. | |
| | |
| A keverék 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozása: A keverék az egyedi összetevők általános küszöbértékeit figyelembe véve a CLP rendelet I. melléklete alapján, az összeadhatósági elv szerint lett osztályozva. | |
| Nyomtatási dátum: | 2015.06.22. |