

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 1 / 8

MESTER Pillantragasztó Gél

| | |
|---|---|
| Verziószám: | 2015/1 |
| A biztonsági adatlap elkészítésének kelte: | 2015. február |
| Felülvizsgálat kelte: | - |
| Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte: | - |
| 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása | |
| | |
| 1.1. Termékazonosító | MESTER Pillantragasztó Gél |
| 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 veszély meghatározása | |
| | |
| 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása | |
| Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás: | Bőrirritáció 2. kategória H315 - Bőrirritáló hatású. Szemirritáció 2. kategória H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Célszervi toxicitás - egyszeri exp. 3. kategória H335 - Légúti irritációt okozhat. |
| Az 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás | Xi; irritatív; R36/37/38 - Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. |
| A legfontosabb kedvezőtlen fizikokémiai, 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. |
| Övintézkedésre 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. P501 -A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: szermaradék: EWC-kód: 08 04 09*, szennyezett csomagolás: EWC-kód: 15 01 10*. |
| Elhelyezés hulladékként: | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 2 / 8

MESTER Pillantragasztó Gél

| | |
|--|---|
| Veszélyt meghatározó összetevő: | - etil-2-cianoakrúát (EINECS-szám: 230-391-5) - hidrokinon (EINECS-szám: 204-617-8) |
| Címkézés az 1999/45/EK irányelv szerint: | |
| Veszélyt jelző piktogram, veszélyjel: | Xi |
| Kockázati R-mondat: | R36/37/38 - Szem-és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. |
| Biztonsági S-mondatok: | S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet. S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni. S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. |
| 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

| | |
|-----------------------|---|
| 3.1. Anyagok | - |
| 3.2. Keverékek | |
| Termék meghatározása: | A felsorolt veszélyes, és nem veszélyes anyagok keveréke. |

| Veszélyes anyag | Azonosítók | 67/547/EGK szerinti besorolás | 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: - | Xi; R36/37/38; | Bőrirritáció 2, H315; Szemirritáció 2, H319 Célszervi tox. - egyszeri exp. 3, H335; | [1]; |
| < 1 % hidrokinon (hydroquinone; 1,4-dihydroxybenzene; quinol) | CAS-szám: 123-31-9 EU-szám: 204-617-8 Index: 604-005-00-4 Reg. szám: - | Xn; R22-R40-R68; Xi; R41; Xi; R43; N; R50 Karc. kat 3; Muta. kat. 3; | Muta. kat. 2 H341; Karc. kat 2; H351; Szemkár. 1. kat. H318; Vízi akut tox. 1. kat. H400 Akut Tox. 4.kat. H302; Bőr szenz. 1.kat. 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.

Az R- ill. H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

MESTER Pillantragasztó Gél

| | |
|--|---|
| 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás | |
| 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 helyezük 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. |
| 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 imtáció 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: Vízszugár, 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 maradékokat 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 szennyvizetekbe vagy élővizetekbe 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. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 4 / 8

MESTER Pillanatragsztó Gél

| | |
|--|---|
| 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás | |
| 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | A munkahelyeken biztosítsunk megfelelő szellőztetést/elszívást. Hőtől védjük. Tűz esetére tartuk készenlétben a légszűrő felszerelést. |
| 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt | Csak az anyaghoz/termékhez kialakított, eredeti csomagolásban tartuk. Hűvös helyen, víztől távol tároljuk. Védjük a hőtől, a közvetlen napsugárzástól, nedvességtől, víztől és a fagytól. |
| 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) | Pillanatragsztó fémek, üveg, néhány kemény műanyag, kaucsuk, gumiféleségek, porcelán, keményfa ragasztására. Foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra. Tartuk 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 | |
| Általános védő- és higiénés intézkedések: | A vegyszerekkel való munkavégzés általános szabályai szerint járunk el. Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól tartuk 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 bőrrel való érintkezést. |
| Személyi védőfelszerelés | |
| Légszívó védelem: | Nem kielégítő szellőzés esetén használjunk megfelelő légszűrő 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: | Használjunk 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: | 65 °C |
| Öngyulladás: | A termék nem öngyulladó. |
| Robbanásveszély: | A termék nem jelent robbanásveszélyt. |
| 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. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 5 / 8

MESTER Pillantragasztó Gél


| | |
|---|--|
| 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 lúgoldatokkal. 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 | A keverék az 1995/45/EK irányelvben meghatározott hagyományos osztályozás számítási eljárása alapján toxikológiailag besorolva: irritatív. |
| Akut toxicitás: Közvetlen irritatív hatás: | |
| - 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: Ártalmatlanítási szempontok | |
| | |
| 13.1. Hulladékkezelési módszerek | |
| Termékkel kapcsolatos javaslat: | Ártalmatlanítani a 2008/98/EK EPT irányelv és a helyi előírások [98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet] figyelembe vételével szabad. Háztartási hulladékkal együtt nem kezelhető. Csatornába nem engedhető. |
| Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat: | A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. |
| EWC-kód meghatározása (ajánlás): | Szermaradék: 08 04 09* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai 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. | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 6 / 8

MESTER Pillantragasztó Gél

| | |
|--|---|
| 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: | MI 1 |
| Veszélyességi bárcák: |  |
| 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 szállítása nem tervezett. |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

| | | | |
|--|--|--------|--|
| 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 | | |

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

A vonatkozó jogszabályokat a mindenkor hatályos formájukban kell betartani.

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)

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)

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)

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)

MESTER Pillantragasztó Gél

A Bizottság határozata (1995. július 12.) a foglalkozási vegyi anyag-expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos Bizottság létrehozásáról

A Tanács irányelve (1989. december 21.) az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/68/EK irányelve (2008. szeptember 24.) a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról (EGT - vonatkozású szöveg)

Az Európai Parlament és a Tanács 689/2008/EK rendelete (2008. június 17.) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról

SEVESO II: A Tanács 96/82/irányelve (1996. december 9.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről

Az Európai Parlament és a Tanács 2037/2000/EK rendelete (2000. június 29.) az ózonréteget lebontó anyagokról 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

Vonatkozó nemzeti jogszabályok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

és kapcsolódó rendeletek

3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről 28/2011. (IX.6) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól 1995. évi LVII. törvény a

vízgyógyászatról

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

2012 évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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.

72/2013 (VHL27) VM rendelet a hulladékjegyzékről

2013 évi CX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről.

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.

| | |
|---|---|
| Források: | |
| http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/ | European chemical Substances Information System |
| - | A beszállítótól származó biztonsági adatlap |
| A 2. és 3. szakaszban szereplő R- ill. H- mondatok listája: | |
| R22 | Lenyelve ártalmatlan. |
| R36/37/38 | Szem-és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. |
| R40 | A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított. |
| R41 | Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| R43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). |
| R50 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre. |
| R68 | Maradandó egészségkárosodást okozhat. |
| H302 | Lenyelve ártalmatlan. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 8 / 8

MESTER Pillanatragsztó Gél

| | |
|--------------------|--|
| 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 |
| AOX | adsorbable organically bound halogens / adszorbeálható szervesen kötött halogének |
| Szemkár. | Szemkárosodás |
| szenz. | szenzibilizáció |
| exp. | expozíció |
| tox. | toxicitás |
| Muta. | Mutagén |
| Karc. kat. | Karcinogén kategória |
| Muta. Kat. | Mutagén kategória |
| 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. |