

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK REACH

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

1.1 Termék azonosító

A készítmény megnevezés: Doma Viaszos padlóápoló

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

A termék felhasználási területe: vízálló felületek tisztítására, ápolására, különösen laminált, márvány mészke felületek ápoló tisztítószerre.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó, Forgalmazó: Do-Ma Bt.
2083 Solymár, Toldi u. 4.
Tel/Fax: 06-26-349-594
E-mail: postmaster@domabt.t-online.hu
Internet: www.domaclean.hu

1.4 Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
(+36-1) 476-6464, 06 (80) 201-199

2. Szakasz: A veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása: Nem jelölés köteles termék.
R mondatok:

2.2. Címkézési elemek

Veszélyjel és veszélyszimbólum: -

A veszélyes keverék veszélyeire/ kockázataira utaló R mondatok: -

A veszélyes keverék biztonságos használatára utaló S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S26 Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni, orvoshoz kell fordulni.

„Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.”

2.3. Egyéb veszélyek

Előírás és rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás során a keverék nem károsítja az egészséget és a környezetet.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 keverékek

Veszélyes komponensek:

Nátrium-alkil-szulfát, etoxilált
CAS szám: 68891-38-3
EU szám: 500-234-8

Koncentráció: <5 %

EU-jel: Xi

R-mondatok: 38-41

Bőrirrit.2-H315

Szemkár. 1-H318

Karbonsav-alkiléterek keveréke
CAS szám: 53563-70-5
EU szám: 105391-15-9

Koncentráció: <2 %

EU-jel: Xi

R-mondatok: 38-41

Bőrirrit.2-H315

Szemkár. 1-H318

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri elé azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Panasz esetén hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalomban és melegen kell tartani.

Bőrrejutás esetén: A szennyezett, átítatódott ruházat levétele után a bőrt folyóvízzel le kell öblíteni, és szappannal lemosni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembejutás esetén: Legalább 5 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Ne hánytassunk a sérültet. Öblítsük ki a szájüreget, itassunk sok vizet. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1.OLTÓANYAG

Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni. Amennyiben a tűz környezetében nincs más anyag, használható: oltópor, alkoholálló hab, vízpermet és szén-dioxid. A készítményt tartalmazó tartályokat a tűz környezetéből el kell távolítani, vagy vízpermettel kell hűteni.

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid, szén-dioxid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűz esetén használatos védőeszközök: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék.

A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Légzésvédelem: nagy mennyiség kiömlése esetén szükséges.

Kézvédelem: védőkesztyű.

Szemvédelem: szembe jutás veszélye esetén használjunk védőszemüveget.

Testvédelem: védőruha használata ajánlott.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A képződő hulladékot a hatályos előírásoknak megfelelően kell kezelni.

A kiömlött anyagot talajba, vagy élő vizekbe engedni tilos!

6.3. A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségű termék kiömlése esetén gyűjtsünk össze a lehető legtöbbet a kifolyt anyagból. A maradékot folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, tőzeg, fűrészpor, diatomaföld) kell befedni, felitatni, és egy erre a célra felcímkézett edényzetben összegyűjteni az ártalmatlanításig. A helyiséget alaposan ki kell takarítani. **Figyeljünk a csúszásveszélyre!**

Kisebb mennyiségű kiömlött készítményt a szokásos takarítási eljárásokkal kell eltüntetni.

7. SZAKASZ Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény gőzeinek/permetének belélegzését, szembe és bőrre kerülését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, hűvös, jól szellőző helyen, sugárzó hőtől, gyújtóforrástól védve, élelmiszerektől, italoktól, élvezeti cikkektől, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.

A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet!

Megfelelő tárolás esetén minőségét 2 évig megőrzi.

8. SZAKASZ Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Előírás és rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás során a készítmény nem károsítja az egészséget és a környezetet. A dolgozókkal meg kell ismertetni a készítmény felhasználásának munkaegészségügyi előírásait.

Higiéniiai intézkedések:

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteinek előtt és a munka befejeztével alapos kézmosás szükséges.

Személyi védőfelszerelések:

- Gumikesztyű viselése ajánlott.
- Légzésvédelem: -
- Védőruha: -
- Szemvédelem: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	barnás sárga, opálos
Szag:	jellegzetes illat
Forráspont:	98 – 100 C°
Sűrűség:	0,98-1,00 g/cm ³
pH-érték:	5,0 –6,0
Oldékonyság vízben:	korlátlanul elegyedik
Lobbanáspont (zárttéri):	nincs adat
Öngyulladás:	nincs adat

Oxidáló tulajdonság: nem alkalmazható

10. SZAKASZ Stabilitás és reakcióképesség

10.2. Stabilitás: Normál körülmények között stabil készítmény.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

nem ismertek.

10.3 Elkerülendő körülmények:

nyílt láng, erős hőhatás,

10.5. Nem összeférhető anyagok

oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid, szén-dioxid (tűz esetén).

11. SZAKASZ Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Szembe jutva könnyezés, szemvörösödés előfordulhat.

Bőrrel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés a bőr kiszáradásához vezethet.

12. SZAKASZ Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A keveréket, fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba juttatni nem szabad.

13. SZAKASZ Ártalmatlanítási szempontok

Termékre vonatkozó intézkedések:

A keverék maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC kód: 07 06 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

Szennyezett csomagolóanyag:

Az üres csomagolóanyagokat nem szabad újrahasználni.

(94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól)

14. SZAKASZ Szállításra vonatkozó információk

A keverék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nincs veszélyes áruként besorolva.

15. SZAKASZ Szabályozással kapcsolatos információk

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

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények:

2000. évi XXV. számú törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

44/2000. (XII. 27.) EüM számú rendelet, illetve módosításai (33/2004. IV.26.) ESZCsM és 26/2007.(VI.7.)

EüM (1907/2006/EK REACH9 rendeletek) a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

453/2010/EU rendelt (V.10.)

Az EURÓPAI parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításairól és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

25/200.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladék

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI.15.) Korm rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenység végzésének feltételeiről

16/2001. (VII.18.) és 10/2002. (III.26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről.

94/2002, (V.5.) Korm. rendelet a csomagols hulladék kezelésének részletes szabályairól

Tűzvédelem

1996. évi XXXI.törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
28/2011. (IX.6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Munkavédelem

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak. Célja ezen adatlapnak a termékek leírása a biztonsági elvárás szempontjából. Az adatok nem jelentenek semmilyen garanciát a termék tulajdonságaival kapcsolatban. Termékeink felhasználói felelősek a hatályos jogszabályok és szabályozások figyelembevételéért.

A biztonsági adatlap 2.és 3. szakaszában szereplő R és H mondatok:

R 36 Szemizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

H 315 Bőrirritáló hatású

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz