**BIZTONSÁGI ADATLAP**

 *1907/2006/EK REACH*

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

**1.1 Termékazonosító**: **DOMA Folyékony krémszappan,**

 Aloe vera illattal

**1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása** : kéztisztítás

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai :**

Gyártó és forgalmazó cég neve: Do-Ma Bt.

 Cím: 2083 Solymár, Toldi u. 4.

Telephely: 2095 Pilisszántó, Petőfi u. 16.

 Tel/Fax: Fax : +36-26-349-594

 e-mail: postmaster@domabt.t-online.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 veszély meghatározása

**2.1 A keverék osztályozása**: Nem jelölés köteles termék.

 Előírás és rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás során a készítmény nem károsítja az egészséget

 és a környezetet

**2.2. Címkézési elemek**

EK veszélyjele: Nem jelölésköteles

A készítmény sajátos veszélyeire, kockázataira utaló R mondatok: nincsenek

Összetevők a 648/2004 /EK rendelet szerint: Aqua, Sodium laureth-sulphate<5 %, Sodium chloride <5%, Cocamidopropyl-betaine, Cocamide DEA, Cocamide MEA, Glyicerine, PEG7-Glyceryl-cocoate, Citric-acid, 5-chloro-2-methyl-4-isothyasolin-3-one, 2-methyl-4-isothiasolin-3-one, Fragrance .

A készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

**2.3. Egyéb veszélyek**: A készítmény hosszantartó használatkor a bőr kiszáradását okozhatja.

 Szembejutás esetén átmeneti irritáció léphet fel.

3. SZAKASZ: Összetétel/ tájékoztatás az alkotórészekről

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nátrium-alkil-szulfát, etoxiláltCAS szám: 68891-38-3EU szám: 500-234-8 | Koncentráció: 2 -5 % | EU-jel: XiR-mondatok: 36/38 mosóaktiv anyag |
| Kókusz-alkil-dietanolaminCAS szám: 68603-42-9EU szám: 271-657-0  | Koncentráció: 1 - 2 % | EU-jel: XiR-mondatok: 36/38 bőrvédő |
| Kókusz-alkil-monoetanolaminCAS-szám: 68140-00-1EU-szám: 268-770-2 | Koncentráció: <1 % | EU-jel XiR-mondatok 38/41 gyöngyházfény |

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

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

**Általános tudnivalók:** A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal 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, átitatódott ruházat levétele után a bőrt folyóvízzel le kell öblíteni. **Szembejutás esetén:** Legalább 5 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Tartós panaszok esetén forduljunk szakorvoshoz.

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

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

**Szembejutás esetén**: enyhe szemirritáió, vörösödés

**Lenyelés esetén:** Émelygés, hányinger

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1 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 a keverékből származó különleges veszélyek:** A keverék tökéletlen égése esetén veszélyes égéstermékek**:** szén-monoxid, szén-dioxid keletkezhet

**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 kibocsátás esetén

**6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések,** **egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Nem szükséges, lásd a 8. pont. Kerüljük el készítmény szembejutását!

6.2 Környezeti óvintézkedések:

A képződő hulladékot a hatályos előírásoknak megfelelően kell kezelni. Megfelelő óvintézkedésekkel akadályozzuk meg, hogy a készítmény nagy mennyiségben véletlen kiömlés során a lefolyókba, vízrendszerekbe kerülhessen.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés 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 kell gyűjteni 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:**

**Kezelés:** Különleges előírás nincs. Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a készítmény kiömlését, szembejutását. Padozatra jutva **csúszásveszélyt okoz.**

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:**

Eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, hűvös, de fagymentes, 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.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás:** kézmosó és tisztítószer

8. SZAKASZ: Az expozíció korlátozása és ellenőrzése / személyi védőfelszerelések

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**:

Foglalkozási expozíciós határérték: A készítmény nem tartalmaz olyan komponenst, amelyre vonatkozólag foglalkozási expozíciós határértéket állapítottak meg.

**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.

* Szemvédelem. Kerülni kell a készítmény szembejutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: sűrűn folyó folyadék

Szín: gyöngyházfényű, fehéres

Szag: aloe vera illat

Forráspont: 100 °C felett

Sűrűség: 1,02 g/cm3

pH-érték: 5,0 –6,0

Oldhatóság vízben: korlátlanul oldódik

Lobbanáspont (zárttéri): nincs adat

Öngyulladás: nincs adat

Oxidáló tulajdonság: nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

**10.1 Reakciókészség**: gyenge.

**10.2 Stabilitás**: Közönséges körülmények között stabil készítmény.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**: : nem ismert.

**10.4 Kerülendő körülmények:** fagy, , erős hőhatás,

**10.5 Nem összeférhető anyagok**: savak oxidáló szerek

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** szén-monoxid, szén-dioxid (tűz esetén)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

A készítmény összetétele, valamint rendeltetésszerű felhasználás, az előírásszerű kezelés és tárolás következtében egészségkárosító hatás kockázatával nem kell számolni.

Bőrrel való ismételt vagy hosszantartó érintkezés a bőr kiszáradásához vezethet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**12.1 Toxicitás:**

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**Nem tartalmaz környezetre káros anyagot, illetve olyan anyagokat, amelyek nem bomlanak le a környezetben.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** A felületaktív komponensek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK irányelv előírásainak

**12.4 A talajban való mobilitás:** nincs adat.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nem releváns, mivel csak lebomló anyagokat tartalmaz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási útmutató

**13.1 Hulladékkezelési módszerek:**

Termékre vonatkozó intézkedések:

A készítmény maradékainak 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: **20 01 30** Mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től,

ill. **07 06 99** közelebbről nem meghatározott hulladékok.

Szennyezett csomagolóanyag:

Ártalmatlanítás a helyi előírások szerint történjen, háztartási hulladékkal együtt égethető.

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

14. SZAKASZ: Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem jelölésköteles.

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 07) EüM **(1907/2006/EK REACH**) rendeletek és módosításaik] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról.

453/2010/EK rendelet

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

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

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

Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet.

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről.

Egyéb:

 648/2004 /EK mosószer rendelet

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Veszélyes komponensek R-mondatai:**

R 22 Lenyelve ártalmas

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

A feltüntetett adatok a mai tudásunkon alapulnak. A célja ezen adatlapnak a termékek leírása a biztonsági elvárások szempontjából. Az adat nem jelent semmi garanciát a termék tulajdonságaival kapcsolatban. Termékeink felhasználói felelősek a hatályos jogszabályok és szabályozások figyelembe vételéért.

Nyomtatási dátum: 2012. október 4.