

## BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

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

#### 1.1. Termékazonosító: **Gekko Shoe Shine – Cipőfényező szivacs**

#### 1.2. Azonosított felhasználás: tisztító- és ápolószer

**Ellenjavallt felhasználás:** fentitől eltérő

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: **Well Done St. Moritz Kft.**

H-2900 Komárom, Mártírok út 92.

Telefon: +36 34 340 312, Fax: + 36 34 540 129

Honlap: [www.welldone.eu](http://www.welldone.eu)

#### 1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [welldone@welldone.eu](mailto:welldone@welldone.eu)

#### 1.5. Sürgősségi telefon: Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

06 (1) 476-6464; éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

### 2. szakasz: A veszély azonosítása

**2.1. A keverék besorolása:** a gyártó, a vonatkozó uniós szabályozások, a 1272/2008/EK (CLP<sup>1</sup>) rendelet és módosításai szerint **a termék nem veszélyes keverék.**

**Osztályozás, veszélyességi osztály, veszélyességi kategória:** nem szükséges.

#### 2.2. Címkézési elemek

**Piktogram:** nem szükséges.

**Figyelmeztetés:** nem szükséges.

**A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondat:** nem szükséges.

**Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

**Összetevők:** poli(dimetilsziloxán), vazelin, paraffin

#### 2.3. Egyéb veszély, információ

A készítmény előírás- és rendeltetészerű használata, tárolása, ártalmatlanítása esetén a rendelkezésre álló információk alapján egészségkárosodással, környezeti veszéllyel illetve, fizikai-kémiai veszéllyel nem kell számolni. Kiszerelese következtében a szembejutás, a lenyelés és nagy mennyiségek belélegzése nem valószínű. Bőrrel, szemmel érintkezve érzékeny személyek esetén irritáció léphet fel.

**A PBT- és a vPvB-értékelés:** nincs adat, nem releváns.

### 3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Kémiai jelleg:** keverék, szivacsban abszorbeált folyadék mely az alábbi összetevőket tartalmazza: poli(dimetilsziloxán) vivőanyagban: vazelin, paraffin, lanolin,

A termék összetevői nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy a koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket fel kell tüntetni, illetve a termék osztályozásánál/veszélyességének megállapításánál figyelembe kell venni.

### 4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

**Általános tudnivalók:** Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

<sup>1</sup> Classification, Labelling and Packaging: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

**Szembejutás esetén:** szivacs szembejutása nem valószínű expozíció. Ha szivacs, illetve tartalma véletlenül a szembe jut, akkor alapos szemöblítést kell végezni folyóvízzel legalább 15 percig nyitott szemmel a szemhéjszelek széthúzásával, a szemgolyó mozgatásával. Forduljunk orvoshoz.

**Bőrre jutás esetén:** az érintett bőrfelületet mossuk le bőven, vízzel és szappannal.

**Lenyelés esetén:** nem valószínű expozíció. A szivacs lenyelése esetén orvoshoz kell fordulni.

**Belégzés esetén:** nem releváns expozíció, nagy mennyiség belégzése esetén menjünk friss levegőre, panasz, tünet esetén kérjük orvos tanácsát.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** normál használat esetén nem ismert.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** nem szükséges.

**Megjegyzés az orvos számára:** nincs.

## 5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** szokásos oltóanyagok (szén-dioxid, oltópor, oltóhab, vízpermet).

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** nem ismertek, szén-monoxid, szén-dioxid fejlődik az égés során.

**5.3. Javaslat a tűzoltóknak:** a védőfelszereléseket a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni, kémiai tüzek esetén teljes védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

**5.4. Egyéb információ:** a termék nem tűzveszélyes.

A szivacsban abszorbeált folyadék lobbanáspontja: > 100°C.

## 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** normál használat esetén nem szükséges. Nagy mennyiség esetén: távolítsuk el szikra- és gyújtóforrások. Megfelelő szellőzést biztosítsunk.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nagy mennyiségű kiszóródott termék csatornába vagy élő vizekbe ne jusson! A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai**

Nagy mennyiségű kiszóródott terméket gyűjtsük össze és a helyi előírások szerint ártalmatlanítsuk.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd még a 8. és 13. szakaszokat.

## 7. szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** kövessük a termék címkéjén található használati utasítást! Tartsuk távol hő- és gyújtóforrástól, nyílt lángtól. **Használata után mossunk kezet!**

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

A terméket hűvös, száraz, jól szellőző helyen, közvetlen napfénytől óvva, élelmiszerektől és italoktól távol eredeti, bontatlan csomagolásban kell tárolni hő- és gyújtóforrástól távol.

Tartsuk távol oxidálószerektől, savaktól. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:** cipőápolásra szolgáló termék. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

## 8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

**8.1. Ellenőrzési paraméterek/foglalkozási expozíciós határérték:** nincs megállapítva a termék összetevőire.

**8.2. Az expozíció elleni védekezés**

**A termék normál, előírás szerű felhasználása esetén személyi védőfelszerelés nem szükséges.**

**Műszaki intézkedés:** nem szükséges.

**Higiéniai intézkedés:** különleges intézkedés nem szükséges. **Használata után mossunk kezet!**

**Személyi védőfelszerelés:** nem szükséges.

Mentesítés során, nagy mennyiségek kezelésénél, ipari műveletek esetén az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű, (nitrilgumi, butilgumi) szükséges, továbbá védőruha és az EN 166 szabványnak megfelelő védőkesztyű.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:	szivacs
Szag:	jellemző, kissé édeskés
Szín:	nem színezett

#### A szivacsban abszorbeált keverékre jellemző adatok:

pH-érték:	8,7
Tűzvesélyesség:	nem tűzvesélyes
Lobbanáspont:	>100°C
Vízoldékonyság:	nem elegyedik
Oldékonyság:	kitűnő, szerves oldószerekben
Dermedéspont:	nincs adat
Robbanási határok:	nem jellemző
Gőzsűrűség:	nincs adat
Log $K_{ow}$ :	nincs adat
Viszkozitás:	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	nem jellemző, nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidál

**9.2. Egyéb információ:** nincs adat, nem jellemző, vagy nem elérhető

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** nem jellemző.

**10.2. Kémiai stabilitás:** közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. pont alatt előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** erős oxidálószer, savak.

**10.4. Kerülendő körülmények:** hő, nyílt láng.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** savak, erős oxidálószer.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** nincs normál körülmények között. Nem polimerizál.

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. Humán-egészségügyi megítélése összetevői osztályozása és koncentrációja alapján történt.

A termék nem osztályozandó egészségi veszélyt jelentő keveréknek.

## 12. szakasz: Ökológiai adatok

**12.1. Toxicitás:** a készítmény ökotoxikológiai megítélése az összetevők koncentrációja és osztályozása alapján történt, a termék nem osztályozandó a környezetre veszélyes keveréknek.

**12.2. Stabilitás és lebonthatóság:** nem releváns.

**12.3. Bioakkumulációs potenciál:** nincs adat.

**12.4. Mobilitás a talajban:** nincs adat.

**12.5. A PBT és a vPvB-értéklelés eredménye:** nincs adat.

**12.6. Egyéb káros hatás:** nem ismert. Ne jusson víztestekben, csatornába.

## 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési szempontok:** a termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

A készítmény hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen.

### **13.2. A termék hulladékának besorolása (Hulladékkulcs/EWC-kód): 07 06 99**

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

## **14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **nem veszélyes áru**.

## **15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**

### **15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

#### **Vonatkozó közösségi joganyagok**

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai; REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai;

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai

#### **Vonatkozó nemzeti joganyagok**

Tisztítószeres: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;

329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről;

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai;

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

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

## **16. szakasz: Egyéb információk**

Az adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik.

A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a nem megfelelő körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

**16.1. A 3. szakaszban feltüntetett H-mondatok szövege, rövidítések magyarázata:** nincs

**16.2. Adatlaptörténet:** jelen adatlap 2015. október 4-én készült a gyártó adatai és a kiindulási anyagok adatlapja ismeretében.