

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 Liquid Shoe Polish – Cipőápoló folyadék

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

1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: 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 (CLP¹) 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: <5% felületaktív anyag, Tartalmaz: karnauba viasz, színezék.

2.3. Egyéb veszély, információ

A készítmény előírás és rendeltetésszerű használata, tárolása, ártalmatlanítása esetén a rendelkezésre álló információk alapján egészségkárosodással, környezeti veszéllyel illetve, fizikai-kémiai veszéllyel nem kell számolni. Szembejutva irritálhat, tartós és többszöri érintkezése a bőrt kiszáradítja, a bőr kirepedezhet. belélegezve irritálhat. Lenyelve hányást okozhat.

A PBT- és a vPvB-értékelés: nincs adat.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Kémiai jelleg: keverék, vizes emulzió.

Tartalmaz: karnauba viasz, nemionos felületaktív anyagok (zsíralkohol-etoxilát), fenolgyanta, színezék, habzágátló, víz

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!

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

Szembejutás esetén: alapos szemöblítést kell végezni folyóvízzel legalább 5 – 10 percig nyitott szemmel a szemhéjszelek széthúzásával, a szemgolyó mozgatásával.

Bőrré jutás esetén: Az érintett bőrfelületet mossuk le bőven, vízzel és szappannal. A ruházatot mossuk ki az újbóli használat előtt.

Lenyelés esetén: A sérült tiszta vízzel öblítse ki a szájüregét, igyon sok vizet. **NE HÁNYTASSUNK!**

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

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: előírászerű 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). A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

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, lobbanáspontja: > 100°C

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: nem szükséges a normál használat során.

Nagy mennyiségek esetén: távolítsuk el gyújtóforrásokat. Az illetéktelen személyek ne tartózkodjanak a területen. Kerüljük el a termék gőzének belégzését és a termék bőrrejutását. Próbáljuk meg a szivárgást megszüntetni, ha az biztonsággal megtehető.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nagy mennyiségű kiömlött anyag 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 kiömlött terméket nem gyúlékony, inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, diatomaföld, lángmentesítővel/égéskésleltetővel kezelt fűrészpor, általános kötőanyag, föld) kell felitatni, összegyűjteni és megfelelően felcímkézett, lezárt edényben tároljuk és a helyi előírásoknak megfelelően semmisítsük meg. Kis mennyiségű terméket, maradékot a szokásos takarítási eljárással tüntessük el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 8. és a 13. szakaszt.

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. Használaton kívül tartsuk jól lezárva. Kerüljük el a termékszembejutását, bőrre kerülését. Ha a bőrre jut, akkor az érintett felületet vízzel mossuk le. Ne dohányozzunk. A kiürült tárolóedényzet a termék maradékait tartalmazhatja, ne lyukasszuk ki, ne dobjuk tűzbe stb. **Használata után mossuk kezet!**

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket hűvös, száraz, jól szellőző helyen, napfénytől óvva, élelmiszerektől és italoktól távol eredeti, bontatlan csomagolásban kell tárolni. Tartsuk távol savaktól és oxidálószerektől. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

7.3. Meghatározott végfelhasználás: bőr és bőrárúk, cipők tisztítására, ápolására kifejlesztett 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, előírászerű 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, védőruha és az EN 166 szabványnak megfelelő védőkesztyű.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenés:	folyadék, homogén
Szag:	a termékre jellemző, enyhén irritáló
pH-érték:	8,7
Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Lobbanáspont:	>100°C
Vízoldékonyság:	korlátlanul elegyedik
Robbanási határok:	nem jellemző
Gőzsűrűség:	nincs adat
Log K _{ow} :	nincs adat
Viszkózitás:	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: nem ismert.

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 összetétele, osztályozása a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

A termék nem osztályozandó veszélyes keveréknek az egészségi veszélyek szempontjából.

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: nem valószínűsíthető.

12.4-6. Mobilitás a talajban, PBT-, vPvB-értékelés eredménye, egyéb káros hatás: nincs adat.

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

Tisztítószeresek: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeresek hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről; 329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeresek 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.