

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény megnevezése: **Sidonia koncentrát kézi mosogatószer**

A készítmény felhasználása: tisztítószer - lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra

Kiszerezés: 1 és 5 literes műanyag flakon

Gyártó/Forgalmazó: **CLEAN CENTER KFT.**

H-1165 Budapest, Margit u. 114.

Telefon/fax: (36) 1 401 45 47

Honlap: www.cleancenter.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: vincze.laszlo@cleancenter.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben 06 (1) 476-6464
éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a termék veszélyes készítmény/keverék.



EK-veszélyjel: Xi Irritatív

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:

R 36 Szemizgató hatású

Fizikai-kémiai veszély: Nem tűzveszélyes, vizes oldat, lobbanáspontja: >100°C.

Egészségkárosító veszély: Szembe jutva irritál.

Környezetkárosító veszély: Előírás- és rendeltetészerű használat, kezelés, tárolás és ártalmatlanítás esetén környezetkárosító hatás nem várható.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

A termék keverék, vizes oldat.

Veszélyes összetevők	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
Nátrium-lauril-éter-szulfát (Alkohol(C ₁₂₋₁₄) etoxilát-szulfát-nátrium) CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8	5 - 10%	Xi, R 38-41 (gyártó)*
Nátrium-dodecil-benzolszulfonát CAS-szám: 25155-30-0 EK-szám: 246-680-4	< 10%	Xi, R 36/38 (gyártó)*
Kókuszszírsav-dietanolamid CAS-szám: 61791-31-9 EK-szám: 263-163-9	< 2%	Xi, R 38-41 (gyártó)*

* Nem osztályozott anyag a 67/548/EGK irányelv és módosításainak I. számú mellékletében

Az egyéb komponensek (vivőanyag, illatanyag-kompozíció, stb.) nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a biztonsági adatlapon fel kell tüntetni, és a termék veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

A fenti veszélyjelek és R-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Eszméletlen 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 termék címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Ha szembe kerül: Azonnal mossa ki bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása, és a szemgolyó mozgatása közben. Panaszok esetén a sérültet szakorvoshoz kell kísélni.

Lenyelés esetén: Itassunk a sérülttel sok vizet, miután a szájüregét vízzel alaposan kiöblítette; forduljunk orvoshoz.

Ha bőrre kerül: A szennyezett ruházat levétele után a bőrt folyóvízzel alaposan le kell mosni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok alapján célszerű meghatározni (oltóhab, vízpermet)

Veszélyes égéstermék: Mérgező égés- és bomlástermékek képződésének veszélye fennáll.

A tűz esetén használatos védőeszközök: Megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék használandó. A védőfelszereléssel nem rendelkező, illetve az illetéktelen személyeket távolítsuk el.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Védőfelszerelések tekintetében lásd a 8. pontot. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

Kiömlés esetén: Kis mennyiségű tömény vagy hígított terméket sok vízzel le kell öblíteni. Nagy mennyiségű termék kiömlése esetén gátoljuk meg a szétfolyását. A folyadékot inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok) itassuk fel. A megsemmisítés a helyi előírások szerint történjen. A maradékot sok vízzel le kell öblíteni.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Nagy mennyiségű terméket és hulladékait kezelés/hígítás nélkül a csatornába vagy élő vizekbe engedni tilos!

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: A vegyszerek kezelésének általános szabályai szerint, kövessük a használati utasításban megadottakat. Kerüljük el a termék szembejutását.

Tárolás: A készítményt hűvös, jól szellőző helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, élvezeti cikkektől elkülönítve kell tárolni. A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet!
Optimális tárolási hőmérséklet: 5 - 40°C. Szakszerűen tárolva 2 évig őrzi meg a minőségét.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kerüljük el a készítmény szembejutását; valamint a koncentrátum nagyobb mennyiségeinek a bőrrel történő hosszas és többszöri érintkezését.

Személyi védőfelszerelések:

- Légzésvédelem: nem szükséges.
- Kézvédelem: nem szükséges.
Mentesítéskor, valamint érzékeny bőrű személyeknek gumikesztyű használat ajánlott.
- Szemvédelem: nem szükséges: Ha a szembeifröccsenés veszélye fennáll; pl. nagyobb mennyiségek áttöltésénél, valamint mentesítés esetén ajánlott.

Higiéniai intézkedések:

- A munka szüneteiben és befejezése után kézmosás szükséges.
- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!

Foglalkozási expozíciós határérték (munkahelyi levegőben megengedett határérték): a 3. pontban feltüntetett komponensekre vonatkozóan határérték megállapítás nem történt.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: folyékony
Szín: sárga

Szag:	jellegzetes, citrom
pH-érték20°C-on:	6 -7
Sűrűség 20°C-on:	1,03 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	korlátlan
Lobbanáspont:	>100°C
Robbanási tulajdonság:	nem robban
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidáló

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet- és nyomásviszonyok, valamint a 7. pont alatt előírt tárolási körülmények) között a készítmény stabil.

Kerülendő körülmények: hő, fagy, extrém hőingadozások

Kerülendő anyagok: erős oxidáló anyagok

Veszélyes polimerizáció: nem lép fel

11. Toxikológiai információk

A készítménnyel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A termék toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A készítménnyel történő expozíció hatásai:

Szem: Szembe jutva irritál.

Bőr: Hosszan tartó és többszöri érintkezés esetén érzékeny bőrű személyek esetén bőrirritáció léphet fel.

12. Ökotoxikológiai információk

Kerülni kell a termék környezetbejutását. A készítmény felületaktív komponenseinek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak. A termékkel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. Előírászerű alkalmazás, tárolás és ártalmatlanítás esetén a rendelkezésre álló információk alapján nem okoz jelentős környezeti hatást.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC-kód: 20 01 29 - a besorolás a felhasználási terület és körülmények folytán változhat

A készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet szabályozza. A csomagolóanyag tisztítás és alapos vízzel történő öblítés után újrahasznosítható.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG-Code, IATA-DGR/ICAO-TI) nem veszélyes áru.

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap és a készítmény besorolása a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításai alapján készült, megfelel a 1907/2006/EK rendelet előírásainak.

A termék veszélyes készítmény/keverék.

EK-veszélyjel: Xi Irritatív

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:


R 36 Szemizgató hatású

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

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

SIDONIA koncentrát kézi mosogatószer	
Mennyiség:	Összetevők a 648/2004/EK szerint: 15 - 30% anionos felületaktív anyag, 5%-nál kevesebb nem ionos felületaktív anyag. Illatanyagot (citrál, limonén) tartalmaz.
Használati utasítás:	
Xi  Irritatív	R 36 Szemizgató hatású S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
Gyártó/Forgalmazó :	CLEAN CENTER KFT. , H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon/fax: (36) 1 404145 47 Honlap: www.cleancenter.hu

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, és a termék felhasználásáról. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

A 38/2008. (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII. 22.) EüM-SzMM rendelet, 13/2002. (XI.28.) EszCsM-FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM rendelet módosításáról;

Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról;

98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről;

a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet;

Egyéb: 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről és módosításai.