

MAGYARORSZÁG GERMSTAR ORIGINAL BIZTONSÁGI ADATLAP

BIZTONSÁGI ADATLAP GERMSTAR ORIGINAL

EU regisztráció 2006, magyarországi bejegyzés 2009.
1907/2006 EK rendelet (REACH) és 1272/2008 EK rendelet (CLP-GHS) szerint
Kiadásszám: 8.0 Felülvizsgálat kelte: 2012.12.12

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

A termék neve: **GERMSTAR ORIGINAL** higiénés kézfertőtlenítő- és sebészi bemosakódó szer (OTH engedély száma: JÜ-115-4/2011.)

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: Kézfertőtlenítő és sebészi bemosakódó szer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai Gyártó cég neve, telefon, web: Soaptronic LLC, 2056 Crescent Bay Drive, Lake Forest, CA 92630 USA, Telefon: +1 800 327 2606 www.germstar.com Forgalmazó cég címe, telefonszáma, fax-száma, web, email: Germstar Kft., 1061 Budapest, Király u. 38. III. emelet 26. Telefon: +36 21 202 8574, Fax: +36 202 21 46 www.germstar.hu / sales@germstar.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Germstar Kft.: Jakabfi Ádám, email: jakabfi@germstar.hu, telefon: +36 70 298 22 32 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Tel: (06-80) 201-199 Fax: (06-1) 476-1138 e-mail: ettss@okbi.antsz.hu

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása Osztályozás 1272/2008/EK szerint: Eye Irrit. 2; H319 - Szem irritáció, 2. kategória Flam. Liq. 3; H226 - Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória STOT SE 3; H336 - Cél szervezetre toxicitás - egyszeri expozíció, 3. kategória Osztályozás 67/548/EGK vagy 1999/45/EK szerint: Xi; R36 R10 R67

2.2. Címkézési elemek, Címkézés 1272/2008/EK szerint: Figyelmeztető mondatok: H319 - Súlyos szemirritációt okoz, H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz, H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat, Figyelmeztetés: FIGYELEM Övintézkedésre vonatkozó mondatok: P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó, P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Veszélyjelek, piktogramok: ☠

Címkézés 67/548/EGK vagy 1999/45/EK szerint R kódok és mondatok: 36-10-67 Szemirritató hatású. Kevésbé tűzveszélyes. Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak. S-kódok és mondatok: 7-25-26 Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Kerülni kell a szembejutást. Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Veszélyjel és szimbólum: ☠ Xi

3. ÖSSZETÉTEL, VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

%	Vegyianyag neve:	CAS szám:	EU szám:	EU index szám:	67/548:	1272/2008:	Reg:
70%	2-PROPANOL	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	F;R11 Xi; R36	N/A

Az összetételt csak a veszélyesség megítéléséhez szükséges mértékben adjuk meg, csak azok az összetevők szerepelnek, amelyek egészségi, vagy környezeti veszélyt jelentenek és eléri a rendeletek szerinti koncentrációt.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése Utasítások belégzés esetére: A sérültet friss levegőre kell vinni. Rosszullét esetén hívjunk orvost. Utasítások bőre kerülés esetére: A szennyeződött bőrfelületet bő vízzel mossuk le. Utasítások szembe kerülés esetére: Öblítsük bő vízzel legalább 10 percn keresztül, a szemhéjakat szélesre nyitva. Hívjunk szemorvost. Utasítások lenyelés esetére: Itassunk sok vizet. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Általános leírás: Tűzveszélyes folyadék, Tűzveszélyességi osztály: C - TŰZVESZÉLYES

5.1. Oltóanyag Alkalmazható tűzoltó anyagok: víz, szén-dioxid, hab, oltópor

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Különleges veszélyek: nem ismeretes

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat Egyéni védőfelszerelés tűzoltáskor: Nincs különleges előírás

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZER EXPOZÍCIÓNA

6.1. Személyi övintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Személyi elővigyázatossági intézkedések: A gőzöket/aeroszolokat ne lélegezzük be. A helyiségben friss levegőt kell biztosítani.

6.2. Környezetvédelmi övintézkedések Egyéb megjegyzések: Szennyvíz rendszerbe engedni tilos.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai Eljárás a feltisztításra/felitatásra: Az esetlegesen kifolyt folyadékot nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. homok, perlit, vermikulit, Chemisorb®) kell felitatni, majd felszedni és gondoskodni kell az eltávolításáról.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló övintézkedések Kezelési előírások: A készítmény használata során nyílt láng használata és a dohányzás tilos.

Elektromos eszköz csak a teljes száradást követően használható.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt Tárolási előírások: Szorosan zárt edényzetben, jól szellőző helyen, gyújtóforrástól és hőtől távol tartandó. Tárolási hőmérséklet [°C]: max: 25

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek Megengedett munkahelyi átlagos koncentráció (ÁK) [mg/m³]: 500 Munkahelyi csúcskoncentráció (CK) [mg/m³]: 2000

8.2. Az expozíció ellenőrzése Általános előírások: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Az anyaggal végzett munka után kezelt kell mosni. Szem-, arcvédelem: Kerüljük el a készítmény szembe jutását. Nagyobb mennyiségek áttöltésénél védőszemüveg használata ajánlott. Kézvédelem: Nem szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ Külső jellemzők: majdnem színtelen folyadék, Sűrűség (ρ) [g/cm³]: 0,859 pH: ~6, Oldódás: vízzel kor vízzel korlátlanul elegyedik, Lobbanáspont [°C]: 22,2

10. STABILITÁS ÉS REAKTÍVITÁSI KÉSZSÉG, 10.2. Kerülő körülmények: Erős melegítés. 0 C alatti hőmérséklet. Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Általános leírás: A termék megfelelő kezelése esetén veszélyes tulajdonság nem várható., Szemirritáló hatás: Szembe kerülve irritáló hatású. Légzőszervi irritáló hatás/károsodás: Nem ismeretes.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános leírás: Szakszerű kezelés és felhasználás esetén környezeti problémák nem várhatók.

12.6. Egyéb káros hatások: A készítményt és maradványait nem szabad vízbe, szennyvízbe vagy talajba engedni.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termékre vonatkozó előírások: Az anyag maradéka veszélyes hulladéknak számít. A csomagolásra vonatkozó előírások: A szennyezett (kiürült) csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint a terméket.

13.1. Hulladék kezelési módszerek

Hulladék kezelési előírások: Megsemmisítés a jogszabályok alkalmazásával, erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám: 1219, 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: IZOPROPIL-ALKOHOL, 14.3. Szállítási veszélyességi osztályok: ◆ 3

Szárazföldi szállítási besorolás (RID/ADR): 3, 14.4. Csomagolási csoport: II, 14.5. Környezeti veszélyek: RID/ADR szerint nem minősül környezetre veszélyes anyagnak, 14.6. A felhasználót érintő különleges övintézkedések: Nem ismeretes

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az anyaggal kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok: Az anyag nem szerepel sem a 96/82/EK rendeletben (SEVESO), sem a 123/2009 (VI.12.) Korm. rendeletben (PIC), sem a 94/33/EK irányelvben (fiatalkorúak munkavégzése), sem pedig a 4/2011 (I.14.) VM rendeletben (légszennyezés kibocsátás)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Az anyagról kémiai biztonsági értékelés egyelőre nem készült

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

R10 Kevésbé tűzveszélyes.

R36 Szemirritáló hatású.

R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

FIGYELMEZTETÉS: A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az érvényes rendeletek betartása, az esetleges speciális felhasználási technológiának megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása felhasználó feladata. Az anyaggal (készítménnyel) kapcsolatos konkrét felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján fel kell mérni és értékelni kell a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat.

A biztonsági adatlap megfelel a 1272/2008 EK rendelet (CLP), a 1907/2006 EK rendelet (REACH) az 1999/45 EK irányelv, a 67/548 EGK irányelv, a 2000. évi XXV. törvény és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet előírásainak.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles. Készült 2013. január