

BIZTONSÁGI ADATLAP

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet szerint

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termék név: **4HOME COOP Cipőápoló gyorsfény** (több színben)

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

A keverék megfelelő azonosított felhasználása: bőrcipő ápolószer, többféle színben.

Ellenjavallt felhasználás: nem használható velúr és nubuk bőrön.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve:	EMPA KIMYA SAN ve TIC. A.Ş.
Cím:	Organize Sanayi Bölgesi Karaagac Mah. 6. Sok. No:7 Kapaklı / Tekirdag, Törökország.
Telefon:	+90 282 758 32 55
Fax:	+90 282 758 15 57
Honlap:	www.sitil.com.tr
Felelős személy:	Çiçek AYDIN (Ms)
Felelős személy elérhetősége:	turkan@sitil.com.tr

Importőr cég neve:	Chemitat Kft.
Cím:	6724 Szeged, Kenyérgyári u.17.
Telefon:	+36-62 592-100
Honlap:	www.chemitat.hu

Forgalmazó cég neve:	CO-OP Hungary Zrt.
Cím:	1097 Budapest, Albert Flórián út 10.
Telefon:	+36-1 455-5400
Honlap:	www.coop.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

Telefon: 06-80-20-11-99 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
+36-1-476-64-64 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A termék meghatározása: nem besorolt.

A termék az 1272/2008/EK rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram: -

Figyelmeztető szó: -

Figyelmeztető H mondat(ok): -

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat(ok):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Kiegészítő információ: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők: természetes és szintetikus viaszok, gyanta, konzerválószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Különleges jelölések:

Bár erre a termékre nem vonatkoznak címkézési követelmények, javasoljuk, hogy kövesse a biztonsági ajánlásokat.

2.3. Egyéb veszélyek:

A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB besorolású anyagokat.

A keverékben lévő endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagok: nincs információ.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: Polidimetilsziloxánnal impregnált szivacs.

Összetevők	EU-szám	CAS-szám	Konc. %	Osztályozás 1272/2008/EK
-	-	-	-	-

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén: Az érintett személyt azonnal vigye friss levegőre. Légzési nehézségek esetén megfelelően képzett személyzet segíthet az érintett személynek oxigén adásával. Tartsa az érintett személyt melegen és nyugalomban. Kérjen azonnali orvosi ellátást.

Bőrre jutás esetén: Azonnal mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Ne távolítsa el a fagyás miatt rátapadt ruházatot. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen érzés továbbra is fennáll.

Szembe jutás esetén: Azonnal mossa ki a szemet bő vízzel, miközben felemeli a szemhéját. Távolítsa el minden kontaktlencsét, és nyissa szét a szemét. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz. Folytassa az öblítést.

Lenyelés esetén: Azonnal öblítse ki a száját és biztosítson friss levegőt. Ne hánytasd magad. Azonnal forduljon orvoshoz.

Ruhára kerülés esetén: Ruhamosás meleg vízzel és kézzappannal.

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

Nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: oltóhab, szén-dioxid, száraz por, víz permet. A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

Alkalmatlan oltóanyag: nincs adat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges tűzoltási eljárások: nincs adat.

Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára: A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és zártrendszerű légzőkészüléket (SCBA) kell viselniük teljes arcmaszk mellett, túlnyomásos

üzem módban.

További információ: A szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Csak a sürgősségi ellátást nyújtó személyzet tartózkodhat a helyszínen, a többi személyt el kell távolítani. Kiömlött anyagnál csúszásveszélyre ügyelni kell.

Az illetéktelen személyeket ne engedje a termék közelébe. Nem szabad olyan intézkedést tenni, amire nem képezték ki, vagy további személyi sérülés lehetőségét hordozza magában.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Közcsatornába és vízfolyásokba engedni tilos. Ha a szennyezett víz csatornarendszerbe vagy vízfolyásba kerül, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikusan vegye fel, és a helyi/állami/szövetségi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Folyékony kötőanyaggal, például földdel itassa fel, és semmisítse meg az állami/szövetségi előírások szerint.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés módja: lásd a 7. szakasz. Személyi védelem: lásd a 8. szakasz. Ártalmatlanítás: lásd a 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Különleges használati óvintézkedések nincsenek feltüntetve.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Védje a közvetlen napfénytől. Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Gyermekektől elzárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd 1.2. szakaszban meghatározott felhasználások.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Anyagok, amelyeknek a foglalkozási expozíciós határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell (európai OEL, nem országspecifikus jogszabályok): nem tartalmaz határértékkel rendelkező összetevőt.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme: nem szükséges.

Szemvédelem: nem releváns.

Kézvédelem: nem szükséges.

Higiéniiai intézkedések: Kezelés után kezet kell mosni

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- | | |
|-------------------|----------------------|
| a) Halmazállapot: | szilárd, szivacs |
| b) Szín: | több színben |
| c) Szag: | jellegetes, kellemes |

Szagküszöbérték:	nem alkalmazható
d) Olvadáspont/fagyáspont:	nincs meghatározva a keverékre
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs meghatározva a keverékre
f) Tűzveszélyesség:	nem áll rendelkezésre adat
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	nem áll rendelkezésre adat
h) Lobbanáspont:	nem áll rendelkezésre adat
i) Öngyulladási hőmérséklet:	nem öngyulladó
j) Bomlási hőmérséklet:	nem alkalmazható
k) pH:	nem áll rendelkezésre adat
l) Kinematikus viszkozitás:	nincs meghatározva a keverékre
m) Oldhatóság:	oldhatatlan
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nem áll rendelkezésre adat
o) Gőznyomás:	nem áll rendelkezésre adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	nem áll rendelkezésre adat
q) Relatív gőzsűrűség:	nem áll rendelkezésre adat
r) Részecskejellemzők:	nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információk:

Robbanásveszélyesség:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	oxidáló tulajdonságot nem mutat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Nem áll rendelkezésre információ.

10.2. Kémiai stabilitás:

A termék az előírt tárolási hőmérsékleten, általános felhasználási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem áll rendelkezésre információ.

10.4. Kerülendő körülmények:

Közvetlen napfény.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nem áll rendelkezésre információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A jelenlegi tapasztalatok szerint az anyag fiziológiailag kompatibilis. Ez a termék nem tartalmaz nehézfémeket és rákkeltő festékanyagot.

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- a) **Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- c) **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A termék nem mutagén.
- f) **Rákkeltő hatás:** A termék nem rákkeltő. Ez a termék nem tartalmaz nehézfémet és rákogén festékanyagot.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) **Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Egyéb információk: Egyéb hatások nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termék nem osztályozandó környezetre veszélyt jelentő keverékként.

12.1. Toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Lásd 11.2. szakasz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

A műanyag tartályok újrahasznosíthatók vagy újra felhasználhatók. Tartsa be a helyi/állami/szövetségi előírásokat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállításra nem minősül veszélyesnek.

Szárazföldi szállítás (ADR/RID): A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi szabályozás hatálya alá.

Tengeri szállítás (IMDG): A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi szabályozás hatálya alá.

Légi szállítás (IATA/ICAO): A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi szabályozás hatálya alá.

- 14.1. UN-szám vagy azonosító szám: -
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -
 Osztályozási kód: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -
- 14.5. Környezeti veszélye: -
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -
- 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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

Jóváhagyott gyakorlati kódex: Biztonsági adatlapok az anyagokhoz és a készítményekhez.

Útmutató megjegyzések: Munkahelyi expozíciós határértékek EH40.

EU-jogszabályok:

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint a rendelet módosításáról 1907/2006/EK módosításokkal.

Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

Vonatkozó közösségi törvények és rendeletek:

- 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP-rendelet)
- 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- 1907/2006/EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, REACH)

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 72/2013. VM KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 225/2015. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 2015. évi LXXXIX. Törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A termékre kémiai biztonsági értékelés nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADR:	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (<i>European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</i>)
CAS:	vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám (<i>Chemical Abstracts Service</i>)
CLP:	az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet (<i>Classification, Labelling and Packaging</i>)
ETTSZ:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
IATA:	Nemzetközi Légi Szállítási Szervezet (<i>International Air Transport Association</i>)
IMDG:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállításáról szóló Európai Megállapodás (<i>International Maritime Code for Dangerous Goods</i>)
PBT:	Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező (<i>Persistent, Bioaccumulative, Toxic</i>)
PNEC:	Előrejelzett hatás nélküli koncentráció (<i>Predicted No-Effect Concentration</i>)
REACH:	vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet (<i>Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</i>)
RID:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (<i>Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)</i>)
UN:	négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete)
vPvB:	nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív (<i>very Persistent, very Bioaccumulative</i>)

Figyelmeztetés az olvasó számára:

A fenti információk kizárólag a termék(ek) biztonsági követelményeit írják le, és mai ismereteinken alapulnak. Nem jelent garanciát a termék(ek)nek a törvényi jótállási előírások értelmében leírt tulajdonságaira. A termék tulajdonságait a megfelelő terméktájékoztatóban találja.

Ezek az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, nem értelmezhetők a termék tulajdonságaira vonatkozóan, és nem alapoznak meg szerződéses jogokat.

A közölt adatok a jelenlegi ismereteinken alapulnak. A biztonsági adatlap a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írja le. A megadott információk iránymutatás a biztonságos kezeléshez, használathoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

Felülvizsgálat jelzése: Jelen adatlap a 02 verziót váltja fel. Az oldalak bal oldalán függőleges vonallal jelzett részeken történt változás.

A biztonsági adatlap a gyártó angol nyelvű, *MSDS - 40 00 - Shoe Shine Sponges 10.03.2022* (verziószám 3.0) biztonsági adatlapja alapján készült.

A biztonsági adatlap vége.