

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 1/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

BIZTONSÁGI ADATLAP

(REACH 1907/2006 / EK rendelet - n ° 453/2010)

### 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Terméknév: CHICCO MOSÓSZER

Termékkód: 00007532000000-00007532100000

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Megállapított felhasználás: mosószer

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Babycare International Kft. - Magyarország 1113 Budapest, Daróci út 1-3.

Ezen biztonsági adatlapért felelős személy email címe: [babycare@babycare.hu](mailto:babycare@babycare.hu)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

ETTSZ TOXIKOLÓGIAI SZOLGÁLAT: Tel: 06-80-20-11-99 (díjmentes, 24 órás ügyelet)

Magyarországi forgalomba hozó: Tel: +36 1 209 2632, +36 1 209-2633 munkanapokon 8-16 óra között

### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/ EK és módosításai szerint.

Súlyos szemkárosodás, 1-es kategória (Szemkárosítás 1, H318).

Ez a keverék nem jelent fizikai veszélyt. Olvassa el az oldalon található egyéb termékekre vonatkozó ajánlásokat.

Ez a keverék nem jelent környezeti veszélyt. Nem ismert vagy nem előrelátható a környezeti károkozás a szokásos használati körülmények között.

A 67/548 / EGK, az 1999/45 / EK irányelvek és azok módosításai szerint. Szemirritáció (Xi, R 36). Ez a keverék nem jelent fizikai veszélyt. Olvassa el az oldalon található egyéb termékekre vonatkozó ajánlásokat. Ez a keverék nem jelent környezeti veszélyt. Nem ismert vagy nem előrelátható a környezeti károkozás a szokásos használati körülmények között.

#### 2.2 Címkézési elemek

Mosószer keverék (lásd 15. fejezet)

Osztályozás a 1272/2008/ EK és módosításai szerint annak betartásával:

Veszélyt jelző piktogramok:



#### GHS05

Figyelmeztető szó:

**Veszélyes**

Termékazonosítók:

NATRIUM LAURETH / PARETH SULFATE

CAPRYLY / CAPRYL GLUCOSIDE

Figyelmeztető mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Általános:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés:

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Elhárítás:

P305 + P351 + P338 HA SZEMBE KERÜL: Óvatosan öblítse vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak, és könnyen elvégezhető a kivételük. Folytassa az öblítést.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) által közzétett „Nagyon magas aggodalomra okot adó anyagok” (SVHC) >= 0,1% a REACH 57. cikke szerinti besorolásba tartoznak.

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

A keverék nem felel meg sem a PBT-nek, sem a vPvB-kritériumoknak a REACH 190/2006 / EK rendelet XIII. melléklete szerint.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 2/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1 ANYAG

Nem alkalmazott kifejezés. **A termék egy keverék.**

#### 3.2 KEVERÉK

Összetétel:

Név	1272/2008/EK	Besorolás 67/548/EGK	Megjegyzés	%
INDEX: 1001548 CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01- 2119488639-16- ALCOHOLOK, C12- 14, ETOXIDÁLT, SZULFÁTOK, NÁTRIUM-SÓK (> 1 <2,5 MOL EO) (SODIUM LAURETH/PARETH SULFATE)	GHS05 Dgr Bőrirritálás 2, H315 Szemkárosítás 1, H318 Vízkárosítás 3, H412	Xi Xi; R38-R41 R52/53		2,5 < x % < 10
INDEX: 1001242 CAS: 61789-30-8 EC: 263-049-9 ZSÍRSÁVAK, KÓKUSZDIÓ, KÁLIUMSÓK	GHS07 Wng Bőrirritálás 2, H315 Szemirritálás 2, H319	Xi Xi; R36/38		2,5 < x % < 10
INDEX: 1001546 CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: 01- 2119488530-36- CAPRYLYL CAPRYL GLUCOSIDE	GHS05 Dgr Szemkárosítás 1, H318	Xi Xi; R41		2,5 < x % < 10

Az összetevőkre vonatkozó információk:

Más adatokat :

Lásd a 16. szakaszt az R-mondatok és H-állítások teljes szövegéért.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános szabály, kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, mindig forduljon orvoshoz. SOHA ne készítsen eszméletlen személyt nyelésre.

#### 4.1 AZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

BELÉLEGZÉS:

**SZEMBE JUTÁS:** Alapos szemöblítés szükséges legalább 15 percen át, miközben a szempillákat nyitva kell tartani. A kezdeti állapottól függetlenül vigye a beteget egy szemészhöz, és mutassa meg neki a címkét.

**BŐRREL ÉRINTKEZÉS, BŐRRE FRÖCCSENÉS:** Távolítsa el a szennyezett ruhát, és alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel vagy egy elismert tisztítószerrel. Ügyeljen a bőr és a ruházat, a bőr és karóra, cipő stb. között lévő egyéb tárgyakra. Ha a szennyezett terület széleskörű kiterjedt és / vagy károsodást okozott a bőrön, orvoshoz kell fordulni, vagy a beteget kórházba kell szállítani.

**LENYELÉS:** Ne adjon semmit orálisan a paciensnek. Lenyelés esetén, ha a mennyiség kicsi (nem több mint egy falat, egy nyelés), öblítse ki a paciens száját vízzel, majd orvoshoz kell fordulni. Azonnal forduljon orvoshoz, a termék címkét meg kell mutatni.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs ismert adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 3/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs ismert adat.

Különleges és azonnali kezelés:

Információ az orvosnak:

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Nem gyúlékony.

### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Megfelelő kioltási módszerek

Tűz esetén használja:

Nem megfelelő kioltás módszere

Tűz esetén ne használja:

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz gyakran sűrű fekete füstöt termel. A bomlástermékek expozíciója veszélyes lehet az egészségre.

Ne lélegezzen be füstöt.

Tűz esetén az alábbiak keletkezhetnek:

- szén-monoxid (CO)

- szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs ismert adat.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás expozíció esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szükséges biztonsági intézkedések a 7. és 8. szakaszokban leírtak alapján.

Nem elsősegélynyújtó munkavállalóknak:

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Az elsősegélynyújtó munkavállalók számára:

Az elsősegélynyújtók megfelelő személyi védőfelszereléssel rendelkeznek (lásd 8. fejezet).

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Fogja és kontrollálja a szivárgásokat vagy kiömléseket nemgyúlékony nedvszívó anyagokkal, mint a homok, a föld, a vermikulit, a diatómaföld a hulladék ártalmatlanítására. Akadályozza meg, hogy az anyag a csatornába vagy a vízhálózatba, vízfolyásba kerüljön.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Semlegesítse savmentesítővel. Ha a talaj szennyezett, miután a terméket egy közömbös és nem éghető abszorbens anyaggal a talajról felfogta, a szennyezett területet bő vízzel le kell mosni. Semleges tisztítószerrel tisztítsa, ne használjon oldószert.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nincs ismert adat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

A tárolási helyekre vonatkozó követelmények minden olyan létesítményre vonatkoznak, ahol a keveréket kezelik.

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés után mindig mosson kezét.

A szennyezett ruhadarabokat távolítsa el és mossa ki újra.

A sürgősségi zuhanyzókra és a szemmosó állomásokra szükség lesz olyan létesítményekben, ahol a keveréket folyamatosan kezelik.

Tűzvédelem:

Akadályozza meg az illetéktelen személyek hozzáférését.

Ajánlott felszerelések és eljárások:

Személyi védelemhez lásd a 8. fejezetet.

Tartsa be a címkén és az ipari biztonsági előírásokon feltüntetett óvintézkedéseket.

Kerülje a szemmel való érintkezést a keverékkel.

Tiltott berendezések és eljárások:

Tilos a dohányzás, étkezés vagy ivás olyan helyeken, ahol a keveréket használják.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 4/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nincs ismert adat.

Tárolás:

Gyermekektől elzárva tartandó.

Csomagolás:

Mindig ugyanolyan anyagból készült csomagolásban legyen mint az eredeti csomagolás.

Ajánlott csomagolási típusok:

Megfelelő csomagolóanyagok:

Nem megfelelő csomagolóanyagok:

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs ismert adat.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Nincs ismert adat.

Foglalkozási expozíciós határértékek:

Biológiai határértékek:

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) vagy származtatott minimális hatásszint (DMEL):

Előre nem látható koncentráció (PNEC):

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Megfelelő műszaki ellenőrzések

Személyi védőfelszerelések, például egyéni védőfelszerelések

Az egyéni védőeszközök viselésére vonatkozó kötelezettséget jelző piktogram (ok):

Olyan személyi védőfelszerelést kell használni, amely tiszta és megfelelően karbantartott. Az egyéni védőfelszerelést tiszta helyen, a munkaterülettől távol tartva tárolja. Soha ne étkezzen, ne igyon és ne dohányozzon használat közben. A szennyezett ruhadarabokat távolítsa el és mossa ki újra.

Győződjön meg arról, hogy a megfelelő szellőzés biztosított, különösen zárt térben.

### Szem- / arcvédelem

Kerülje a szembe jutást.

Használjon szemvédőt, amely védelmet nyújt a folyadék kifröccsenése ellen. Használat előtt viseljen védőfelületű védőszemüveget az EN166 szabvány szerint. Nagy veszély esetén az arcot arcvédővel védje. A vényköteles szemüveg nem tekinthető védelemnek. A kontaktlencsét viselő személyeknek munkaidőben vényköteles szemüveget kell viselniük, ahol irritáló gőzöknek lehet kitéve a személy. Szemmosó állomásokat biztosítani kell olyan létesítményekben, ahol a terméket folyamatosan kezelik.

### Kézvédelem

Hosszabb vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Használjon megfelelő védőkesztyűt, amely az EN374 szabványnak megfelelően ellenáll a vegyi anyagoknak.

A kesztyűt a munkaállomás alkalmazásának és használatának időtartamának megfelelően kell kiválasztani.

Védőkesztyűket kell kiválasztani az adott munkaállomásra való alkalmasságuknak megfelelően: egyéb kezelendő vegyi termékek, szükséges fizikai védelem (vágás, szűrés, hővédelem), szükséges jártasság.

Ajánlott kesztyű típusa:

Ajánlott tulajdonságok:

- Vízhatalan kesztyű az EN374 szabványnak megfelelően

### Testvédelem

Kerülje a bőrrel való érintkezést.

Viseljen megfelelő védőruházatot.

Megfelelő típusú védőruházat:

Jelentős fröcskölés esetén a bőrrel való érintkezés megelőzése érdekében az EN14605 szerint viseljen folyékonyan védő ruházatot a kémiai kockázatok ellen (3. típus). A fröccsenés veszélye esetén a bőrrel való érintkezés megelőzése érdekében viseljen védőruházatot a kémiai kockázatok ellen (6. típus) az EN13034 szerint.

Megfelelő típusú védőcsizma:

A személyzet által viselt munkaruhát rendszeresen kell mosni.

A termékkel való érintkezés után a test minden olyan részét, amely szennyezett, meg kell mosni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 5/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

### Légutak védelme

Az FFP maszk típusa:

Kategória:

Kombinált szűrővel ellátott maszk típusa:

A hajtott levegőtisztító légzőkészülék típusa:

Gáz- és gőz szűrő (k) (Kombinált szűrők) az EN14387 szabvány szerint:

Részecskeszűrő az EN143 szabvány szerint:

Független légzőkészülék légzésvédelemhez:

- Termikus kockázatok

A környezetvédelemmel kapcsolatos expozíció ellenőrzése

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Általános információk:

Fizikai állapot: Folyékony folyadék.

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

pH: Nincs megadva.

Enyhén alap.

pH (vizes oldat): 8,2 +/- 1,0 (100%)

Forráspont / forrási tartomány: Nincs megadva.

Lobbanáspont-intervallum: Nem releváns.

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): N / A

Robbanási tulajdonságok, alacsonyabb robbanási határ (%): N / A

Robbanási tulajdonságok, felső robbanási határ (%): N / A

Oxidáló tulajdonságok: N / A

Gőznyomás (50 ° C): Nem releváns.

Gőzsűrűség: Nincs megadva.

Sűrűség: 1,047 +/- 0,010 (20 ° C)

Módszer a sűrűség meghatározására:

Vízben való oldhatóság: Oldható.

Módszer a vízben való oldhatóság meghatározására:

Zsírolékonyság: N / A

Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: N / A

A n-oktanol / víz megoszlási együttható meghatározására szolgáló módszer:

Viszkozitás: 200 - 600 mPas (20 ° C)

Módszer a viszkozitás meghatározására:

Párolgási sebesség: N / A

Olvadáspont / olvadási tartomány: Nincs megadva.

Öngyulladás hőmérséklet: Nincs megadva.

Bomlási pont / bomlási tartomány: Nincs megadva.

### 9.2 Egyéb információ

Nincs ismert adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nincs ismert adat.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Ez a keverék stabil a javasolt kezelési és tárolási feltételek alatt, lásd a 7.szakaszt.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert adat.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Elkerülendő:

-Fagy, fagyás.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Távol tartandó:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 6/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Termikus bomlás felszabadulhat / alakulhat ki:

- szén-monoxid (CO)
- szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Lehet, hogy visszafordíthatatlan hatást gyakorol a szemre, mint például a szöveti károsodás a szemben, vagy súlyos fizikai látásromlás, amely nem teljesen visszafordítható a 21 napos megfigyelés végére.

A súlyos szemkárosodást a szaruhártya megsemmisítése, a szaruhártya átlátszatlansága és az iritis jellemzi.

#### 11.1.1 Anyagok

Az anyagokra vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás:

Bőrkorrózió / bőrirritáció: NEM IRRITÁLÓ (Módszer: OECD 439: 2013)

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Csírasejt-mutagenitás:

Rákkeltő hatás:

Reprodukciós toxicitás:

Speciális célszervi szisztémás toxicitás - egyszeri expozíció:

Speciális célszervi szisztémás toxicitás - ismételt expozíció:

Aspirációs veszély:

#### 11.1.2 Keverékek

Akut toxicitás: Nincs adat.

Bőrkorrózió / bőrirritáció: Nincs adat.

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció: Nincs adat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs adat.

Csírasejt-mutagenitás: Nincs adat.

Rákkeltő hatás: Nincs adat.

Reprodukciós toxicitás: Nincs adat.

Speciális célszervi szisztémás toxicitás - egyszeri expozíció: Nincs adat.

Célszervi szisztémás toxicitás - ismételt expozíció: Nincs adat.

Aspirációs veszély: Nincs adat.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek.

A rövid és hosszú távú expozíció késleltetett és azonnali hatásai, valamint a krónikus hatások.

Interaktív hatások

Konkrét adatok hiánya

Keverék az anyaginformációval szemben

Egyéb információk

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### 12.1.1 Anyagok

#### 12.1.2 Keverékek

Nincsenek vízi toxicitásra vonatkozó adatok a keverék kapcsán.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs ismert adat.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs ismert adat.

#### 12.3.1 Anyagok

#### 12.3.2 Keverékek

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs ismert adat.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs ismert adat.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nincs ismert adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 7/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék és / vagy a tartály megfelelő hulladékkezelését a 2008/98 / EK irányelvvel összhangban kell meghatározni.

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ne öntse csatornába vagy vízfolyásba.

Hulladék:

A hulladékgazdálkodást az emberi egészség veszélyeztetése nélkül, a környezet károsítása és különösen a víz, a levegő, a talaj, a növények vagy állatok veszélyeztetése nélkül végezze.

A hulladék újrahasznosítása vagy ártalmatlanítása a hatályos jogszabályoknak megfelelően, lehetőleg egy minősített gyűjtőn vagy cégen keresztül történjen.

Ne szennyezze a földet vagy a vizet hulladékkal, ne dobja a hulladékot a környezetbe.

Szennyezett csomagolás:

Úrítse ki teljesen a tartályt. Tartsa a címkét a tartályon, ne vegye le.

Adja le egy tanúsított hulladékkezelő vállalkozásnál.

Helyi rendelkezések:

Hulladékkódok (2001/573 / EK határozat, 2006/12 / EGK irányelv, 94/31 / EGK irányelv a veszélyes hulladékokról)

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási osztályozás és címkézés alól mentesítve.

Szállítható termék az ADR-rendeletnek a közúti, a vasúti RID, a tengeri IMDG és az ICAO / IATA légi közlekedésre vonatkozó rendelkezéseinek megfelelően (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO / IATA 2014).

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A 2. szakaszban szereplő osztályozási és címkézési információk:

A következő szabályokat használták:

- a 67/548 / EGK irányelv és annak kiigazításai
- az 1999/45 / EK irányelv és annak kiigazításai
- a 487/2013. Sz. EU-rendelettel módosított 1272/2008 számú uniós rendelet.
- Az EU rendelete a 758/2013 számú uniós rendelettel módosítva.
- A 944/2013 számú uniós rendelettel módosított 1272/2008 számú uniós rendelet.
- Az EU 1272/2008 sz. Rendelete, amelyet a 605/2014.
- Tartályadatok: Nincs adat.
- Különleges rendelkezések: Nincs adat.

A mosószer címkézése (648/2004/2006 / EK rendelet):

Az ózonréteget lebontó anyagok (1005/2009 / EK rendelet, Montreali jegyzőkönyv):

CAS    Összetevő    Anyagcsoport    Kategória    ODP

- Amerikai szabványosított rendszer a termék által a vészhelyzeti eljárásokra vonatkozó veszélyek azonosítására (NFPA 704):

- Svájci rendelet az illékony szerves vegyületekre vonatkozó ösztönzőadóról:

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs ismert adat.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Mivel a felhasználó munkakörülményeit nem ismerjük, a biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi tudásszintünkön és a nemzeti és közösségi előírásokon alapulnak. A keveréket nem szabad felhasználni az 1. pontban meghatározottaktól eltérő felhasználásra, anélkül, hogy először írásbeli kezelési utasításokat kapna.

Mindig a felhasználó felelőssége, hogy minden szükséges intézkedést megtegyen a törvényi előírások és a helyi előírások betartása érdekében.

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információkat a keverékre vonatkozó biztonsági követelmények leírásának kell tekinteni, nem pedig annak tulajdonságainak garanciájaként.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kibocsátás időpontja: 2015.05.21.

00. revízió

Oldalszámok: 8/8

## CHICCO MOSÓSZER - CHICCO LAUNDRY DETERGENT

### Rövidítések és betűszavak a H, EUH és R jelzésű mondatok számára a 2, és 3. szakaszban

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R 38 Bőrizgató hatású.

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

### Rövidítések:

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

IATA Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

ICAO Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

GK: Wassergefahrdungsklasse (Vízveszélyességi osztály).

GHS05 Maró anyag.

### A veszélyre vonatkozó információk értékelése és a besorolásról szóló döntés (CLP 9. cikke):

**A KEVERÉKRE VONATKOZÓ VIZSGÁLAT: OECD 439: 2013 In vitro bőrirritáció: rekonstruált humán epidermisz vizsgálati módszer**

**EREDMÉNY: NEM IRRITÁLÓ**

A 1272/2008 / EK rendelet [CLP] szerinti keverékek osztályozásának és osztályozásának módszere:

Osztályozás az (EK) Nr. 1272/2008 szerint	Osztályozási eljárás
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.	Számítási módszer