

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2004. április 26.

**1. A készítmény neve: ARMOR ALL CAR WASH WIPES-törölőkendő**

A gyártó neve, címe és telefonszáma:

Clorox Car Care Unit 16, Rassau Industrila Estate Ebbw Vale, Gwent NP23 5SD,  
Egyesült Királyság

Tel.: +44 (0) 1495 350234

Tel.: + 44 (0) 1495 350235

Forgalmazó/importáló cég neve: Meteor Hungária Kft,  
1133 Budapest, Visegrádi u.114.

Tel: 412-4144 Fax: 320-6424

**2. Veszélyes anyag tartalom:**

| CAS szám | EINECS szám | Megnevezés   | %   | Veszélyjel | R- mondat |
|----------|-------------|--------------|-----|------------|-----------|
| 67-63-0  | 200-661-7   | 2-propanol   | 1-5 | F, Xi      | 11-36-67  |
| -        | -           | polisziloxán | 1-5 | Xi         | 36/38     |

**3. Veszélyesség szerinti besorolás:** nem jelölés köteles

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: -**

**A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:**

**S2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**S25** Kerülni kell a szembe jutást.

**4. Elsősegélynyújtás**

Belégzést követően: rosszullét a termék jellegéből fakadóan nem valószínű.

Lenyelés esetén: a termék lenyelése nem valószínű, ha mégis előfordul, haladéktalanul forduljunk orvoshoz.

Bőrre jutáskor: mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

**5. Tűzveszélyesség**

**5.1.** Tűzoltáshoz poroltót, habot, vízpermetet kell használni.

**5.2.** Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő azonnali használata kötelező.

**6. Óvintézkedés baleset esetén**

**6.1. Személyi védelem**

A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak.

Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, gőzök és/vagy veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem használata kötelező.

**6.2. Kiömlés esetén**

Nem alkalmazható. Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

Vizekbe, közsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

### **6.3. Környezetvédelem**

A készítményt élővízbe, közsatornába, talajba juttatni nem szabad.

## **7. Kezelés és tárolás**

Kezelés:

Használati utasítás szerint alkalmazzuk. Személyes használatra, bőrfelület tisztítására nem használható! Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Tárolás:

Eredeti csomagolásban, száraz, hűvös helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyermekek elől elzárva tartandó.

## **8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

### **8.1. Műszaki intézkedések**

Különleges előírások nincsenek.

### **8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:**

A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határérték betartását:

2-propil-alkohol    ÁK - érték: 500 mg/m<sup>3</sup>                      CK - érték: 2000 mg/m<sup>3</sup>

A légtérszennyezettség koncentrációját szükség esetén levegőmérésekkel kell ellenőrizni.

### **8.3. Egyéni védelem**

Védőkesztyű használata indokolt lehet.

Légzésvédelem: nem szükséges.

### **8.4. Egyéb**

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a bőrre, szembe való jutását.

Munka közben étkezni, dohányozni nem szabad.

A munkavégzés szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

## **9. Fizikai-kémiai jellemzők:**

Fizikai állapot: törlőkendő

pH: 7,95

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: nyílt láng

## **11. Toxikológiai adatok**

Lenyelve diszkomfort érzést okoz. Ismételt expozíciója a bőrfelületet zsírtalanítja, a bőr kiszáradását okozza. Szembe kerülve irritatív hatású lehet.

## **12. Ökotoxicitás**

A készítmény a környezetre nem veszélyes.

## **13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A készítmény és maradékai kommunális hulladékként kezelhetők.

Továbbiakban lásd a 6.2. és a 6.3. pont alatt leírtakat.

**14. Szállításra vonatkozó előírások**

ADR/RID osztály: nincs

**15. Szabályozási információk****15.1. Veszélyes anyagok:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,  
44/2000. (XII. 27) EüM rendelet  
13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.)  
EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes  
készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.

**15.2. Munkavédelem:**

Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó  
miniszteri rendeletek.

**15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai  
biztonságáról

**15.4. Hulladékok:**

16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

**16. Egyéb**

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített  
biztonsági adatlap) alapján készült. A biztonsági adatlapban foglalt információk,  
adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és  
azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

Meteor Hungária Kft,  
1133 Budapest, Visegrádi u.114.