

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2004. április 26.

1. A készítmény neve: ARMOR ALL PROTECTANT - védőbevonat

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
67923-07-3	–	polidimetilsziloxán		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: vigyük a sérültet friss levegőre.

Lenyelés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre. A szájüregét vízzel öblítsük ki. Ne hánytassuk. 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 kíséreljük 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

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, kova-földdel) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes

hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására feljogosított céggel kell elszállíttatni.

Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

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

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, közcatornába, talajba juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Kerüljük a bőrre, szembe jutást. Használati utasítás szerint alkalmazzuk. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Tárolás:

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

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Különleges előírások nincsenek.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:-

8.3. Egyéni védelem

Védőkesztyű, védőszemüveg 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: enyhe szagú, tejfehér színű folyadék

pH: 7,0-9,0

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: nyílt láng

Veszélyes bomlástermékek: CO_x

11. Toxikológiai adatok

Lenyelve diszkomfort érzést, hányást okozhat. 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 termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 20 01 29 (veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek)

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:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 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.