

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2001. április 20.

1. A készítmény neve: ARMOR ALL ÁPOLÓ ÉS TISZTÍTÓSZER

Termékleírás: műanyag, gumi, vinil, kikészített bőr és réteges fa egyszerű és biztonságos védelme, tisztítása és dekorációja.

A gyártó neve, címe és telefonszáma:

The Clorox Company, 121 Broadway, Oakland, California, 94621.

Tel.: 00 (1) 181 781 4939

Segélyhívószám: 00 (1) 800 446 1014

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

Tel: 06-1-320-6444

2. Összetétel:

A Veszélyes Összetevőkre Vonatkozó Szabályozás 67/548/EEC előírásainak megfelelő szabályozás szerint nincs veszélyes összetevő.

Nincs besorolva a Vegyi (Veszélyességi Tájékoztató és Csomagolási) Szabályozásban.

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

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, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Oldószerek használatát kerülni kell. Irritív 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 kísérik szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre. Ne erőltessük a hányást. Soha ne adjunk semmit szájon keresztül eszméletlen személynek. A szájüreget vízzel öblítsük ki. Orvosi ellátás szükséges.

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

Nem alkalmazható: erős vízszugár

Tűz és melegedés esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: mérgező gőzök. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A veszélyeztetett palackokat vízszugárral hűtsük.

5.2. Tűzoltáskor, ill. az anyag felmelegedésekor 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

Minden gyújtóforrást meg kell szüntetni, megfelelő szellőztetést biztosítani.

A kiömlött anyagot nem éghető felszívóképes anyaggal (homok, föld, vermikulit, kovaföld) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására feljogosított céggel kell elszállíttatni. A szennyezett felületeket detergenst tartalmazó vízzel alaposan le kell mosni.

Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

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

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, közcatornába, talajba juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Kerülni kell a bőrre és szembe jutást és a készítmény gőzeinek belégzését. Csak jól szellőztetett helyen használható. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Tárolás:

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

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Alkalmazása megfelelő hatásfokú szellőztetés biztosítása mellett történjen.

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 készítmény ruházatra, bőrre, szembe való jutását, gőzének belégzését.

Munka közben étkezni, dohányozni nem szabad.

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

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Fizikai állapot: fehér tejszerű gyenge szagú folyadék.

Párolgási szint: 0.4 (Bu Ac=1)

Páratartalom sűrűség: 1 (levegő = 1)

Gőznyomás: 3.1 mm Hg
Lobbanáspont: nincs.
Fajsúly: kb 1.00 g/ml 25°C -on
Oldhatóság vízben: Könnyen oldódik.
Forráspont: 100 °C
Olvaspont: 0 °C
pH: 7

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.
Veszélyes bomlástermékek: magas hőmérsékletnek kitéve veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek mint kéndioxid, szénmonoxid, széndioxid és füst.
Kerülendő körülmények: nyílt lángtól, hőtől, erős oxidálószerektől

11. Toxikológiai adatok

A készítménynek bőr- és szemizgató hatása nincs. Lenyelve nem mérgező.

12. Ökotoxicitás

A termék nem kerülhet csatornába vagy vízfolyásokba, ahol a talaj- vagy felszíni vizeket szennyezi.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék maradékainak kezelésére a 102/1996.(VII.12.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.
Továbbiakban lásd a 6.2. és a 6.3. pont alatt leírtakat.

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID osztály: nincs

15. Szabályozási információk

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1. Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, EüM, MüM rendeletei.

15.2. Veszélyes anyagok 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet.

15.3. Veszélyes hulladék: 102/1996.(VII.12.) Korm. rendelet, 1/2000.(I.24.)KöM rendelet.

15.4. Vízszennyezés

3/1984.(II.7.) OVH ill. 33/1993.(XII.23.) KTM rendelet

4/1984.(II.7.) OVH ill. 34/1993.(XII.23.) KTM 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, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.