



## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP ARMOR ALL® MŰANYAGÁPOLÓ ÉS -TISZTÍTÓ KENDŐ-ÚJ

Az (EC) No 1907/2006 szabálynak megfelelően

### 1 AZ ANYAG/KEVERÉK, TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Termék neve</b>            | ARMOR ALL® MŰANYAGÁPOLÓ ÉS -TISZTÍTÓ KENDŐ-ÚJ   |
| <b>Termék No.</b>             | 36025, 36015, 36001   |
| <b>Felhasználás</b>           | Többcélú háztartási tisztító és -ápolókendő   |
| <b>Gyártó:</b>                | Armored Auto UK Ltd<br>Unit 16, Rassau Industrial Estate<br>Ebbw Vale<br>Gwent NP23 5SD<br>UK<br>Tel: +44 1495 350234<br>Fax: + 44 1495 350431<br>euregulatory@armoredautogroup.com |
| <b>Sürgősségi telefonszám</b> | +36 80 20 11 90<br>24 óra   |

### 2 VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

Környezetre és emberi egészségre nem veszélyes besorolású.

**CLASSIFICATION (1999/45)** Nem osztályozott.

#### Emberi Egészség

A termék kismértékben tartalmaz olyan hatóanyagokat, melyek allergiás reakciókat válthatnak ki az arra bőr érzékenyeknél.

### 3 ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

| Neve   | EC No.    | CAS-No.    | Tart % | Classification (67/548/EEC) |
|--|-----------|------------|--------|-----------------------------|
| 1,1,1,2,5,5,5,-HEPTAMETHYL-3-(PROPYL(POLY(EO)METHYL) TRILOXANE |           | 27306-78-1 | < 1%   | N;R51/53.                   |
| BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE                 | 255-437-1 | 41556-26-7 | < 1%   | N;R50/53. R43.              |
| ETHOXYLATED ALCOHOL  |           | 68002-97-1 | < 1%   | Xi;R41. N;R50.              |

Az R-mondatok és a veszélyességi meghatározások teljessége a 16. pontban.

### 4 ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

#### Belégzés.

A termék fizikai természete miatt ilyen expozíciója nem valószínű.

#### Lenyelés

A termék fizikai természete miatt ilyen expozíciója nem valószínű. Azonban, ha a terméket mégis lenyelik, azonnal forduljon orvoshoz!

#### Bőr kontakt

Hosszantartó kontaktja a bőr kipirosodását és irritációt okozhat. A bőrfelületet alaposan öblítse le bő vízzel.

#### Szem kontakt

Irritálhatja a szemet. Bizonyosodjon meg, hogy eltávolította a kontakt lencsákat öblítés előtt. Azonnal mossa ki a szemet bő vízzel, miközben a szemhéjat nyitva tartja. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha diszkomfort érzés folytatódik.

### 5 TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### Oltóanyagok

Alkalmazzon a körülvevő anyagok oltására megfelelő oltóanyagot.

#### Speciális veszélyek

A tűz során keletkezik: Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2).

# ARMOR ALL® MŰANYAGÁPOLÓ ÉS -TISZTÍTÓ KENDŐ-ÚJ

## Védelmi intézkedések tűz esetén

Légzőkészülék, és teljes védőruházat használata kötelező.

## 6 INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN EXPOZÍCIÓNÁL

### Személyi óvintézkedések

Viseljen a 8. pontban leírtak szerinti védőruházatot.

### Területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei, anyagai

Vegye fel, és használja tovább, ha nem szennyeződött. Ha szennyeződött, háztartási hulladékgyűjtőbe dobja ki.

## 7 KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Olvassa el és kövesse a gyártó útmutatását. Személyi tisztálkodásra NEM használható. Kezelése után mosson kezet.

## 8 EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### Kéz védelme

Hosszantartó vagy ismételt bőr kontakt esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

### Higiéniai előírások

Azonnal mosakodjon le alaposan szappanos vízzel, ha a bőr szennyeződik.

## 9 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Megjelenés            | Kendő.                      |
| Illat                 | Jellegzetes                 |
| Relatív sűrűség       | 1.07 (liquid)               |
| pH-Érték, Oldat konc. | 7.5 - 8.5 (liquid)          |
| Viszkózitás           | 15 - 30 (liquid) cps @ 20°C |

## 10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### Stabilitás

Stabil normál hőmérsékleten és kondíciók között, az ajánlott felhasználás mellett.

## 11 TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Lenyelés.

Lenyellése esetén diszkomfort érzést okozhat.

### Bőr kontakt

Ismételt expozíciója bőrszárazságot vagy annak kirepedezését okozhatja. A termék kismértékben tartalmaz olyan hatóanyagokat, melyek ismételt expozíciónál allergiás reakciókat válthatnak ki az arra érzékenyekre.

### Szem kontakt

Hosszantartó szem kontakt során irritációt és könnyezést okozhat.

## 12 ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Ökotoxicitás

Környezetre nem veszélyes besorolású.

### Lebomlási készség:

A készítményben levő hatóanyagok megfelelnek az (EC) No.648/2004 Szabályban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az előírás és adatai a Tagállamok kompetens hatóságai részére elérhetőek, kérésükre a gyártó illetve a hatóanyag gyártója rendelkezésükre bocsájítja.

## 13 ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### Hulladék kezelés módjai

Maradványainak vagy feleslegének hulladék kezelése a helyi szervek irányadásának megfelelően.

## 14 SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**Általános** A termék a nemzetközi szállítási szabályozás értelmében nem sorolandó veszélyes termékek közé (IMDG, IATA, ADR/RID).

## ARMOR ALL® MŰANYAGÁPOLÓ ÉS -TISZTÍTÓ KENDŐ-ÚJ

### 15 SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

**R-mondatok**

NC Nem osztályozott.

**S-mondatok**

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

P14 Tartalmaz: BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE. Allergiás reakciókat okozhat.

**Detergens Címkézés:**

< 5% Non-ionik hatóanyagok  
Tartalmaz FORMALDEHYDE, 2,6-DIMETHYL-1,3-DIOXAN-4-YL ACETATE, DMDM HYDANTOIN, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

**EU Rendeletek**

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments.

**Törvényi Szabályok**

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I 2009 No. 716).

**APPROVED CODE OF PRACTICE**

Classification and Labelling of Substances and Preparations Dangerous for Supply.

**Tájékoztató megjegyzések**

Munkahelyi Expozíciós Határérték EH40.

### 16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Revízió kommentek**

A gyártó nevében és adataiban történt változások miatt.

**Revízió Dátuma** 11-2010

**REV. NO./REPL. SDS** 4 / 08-2010

**GENERATED**

**R-mondatok teljes listája**

- R43 Bőr kontakt során érzékenységet okozhat.
- R41 Szembe kerülése súlyos sérülési kockázattal jár.
- R51/53 Toxikus a vízi szervezetekre, hosszantartó, káros hatása lehet vízi környezetben.
- R50/53 Nagyon toxikus a vízi szervezetekre, hosszantartó, káros hatása lehet vízi környezetben.
- R50 Nagyon toxikus a vízi szervezetekre.

**DISCLAIMER**

The information supplied here is accurate to the best knowledge and belief of Armored Auto UK Ltd, it is however, not intended as a warranty or representation, and should not be construed as such, for which Armored Auto UK Ltd assumes any legal responsibility. Any information or advice obtained from Armored Auto UK Ltd other than by means of this publication, and whether relating to Armored Auto UK Ltd's products or other materials is also given in good faith. It remains at all times the responsibility of the customer, and user, to ensure that the materials are suitable for the particular purpose intended. Materials not manufactured, or supplied, by Armored Auto UK Ltd when used instead of, or in conjunction with materials supplied by Armored Auto UK Ltd is the customer's responsibility to ensure that all technical, and other information related to such materials is obtained from the manufacturer or supplier. Armored Auto UK Ltd accepts no liability for the data contained within this document, as the information herein may be applied under conditions beyond our control, and in situations with which we may be unfamiliar. The information contained within this document is furnished upon condition that the customer as a user of this product makes his own determination of the suitability of the product for his particular purpose.