



BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP ARMOR ALL MATT MŰANYAGÁPOLÓ, -TISZTÍTÓ KENDŐ

Az (EC) No 1907/2006 szabálynak megfelelően

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

1.1. Termék azonosítása

Termék neve ARMOR ALL MATT MŰANYAGÁPOLÓ, -TISZTÍTÓ KENDŐ
Termék No. 35025, 35015, 35001

1.2. Releváns felhasználás, ellenjavallat

Felhasználás Karbantartási termék

1.3. A termék gyártója és az adatlap kiállítója

Gyártó: Armored Auto UK Ltd
Unit 16, Rassau Industrial Estate
Ebbw Vale
Gwent NP23 5SD
UK
Tel: +44 1495 350234
Fax: + 44 1495 350431
euregulatory@armoredautogroup.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 90
24 óra

2: VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

2.1. A termék, keverék, hatóanyag veszélyességi osztályozása

Classification (1999/45/EEC) Nem osztályozott.

Emberi Egészség

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

2.2. Címke elemek

Detergens Címkézés:

< 5%	Cationic surfactants Non-ionic surfactants EDTA and salts thereof Perfumes
Tartalmaz	d-LIMONENE

R-mondatok

NC	Nem osztályozott.
----	-------------------

S-mondatok

S2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
P14	Tartalmaz: d-LIMONENE. Allergiás reakciókat okozhat.

2.3. Egyéb veszélyek

3: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverék

BENZYL-C12-16-LKYLDIMETHYL, CHLORIDES		< 1%
CAS-No.: 68424-85-1	EC No.: 270-325-2	
Classification (EC 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400	Classification (67/548/EEC) Xn;R22. C;R34. N;R50.	
d-LIMONENE		< 1%
CAS-No.: 5989-27-5	EC No.: 227-813-5	
Classification (EC 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Classification (67/548/EEC) R10 R43 Xi;R38 N;R50/53	
OXO ALCOHOL C12-15 WITH 9 MEO		< 1%
CAS-No.: 68131-39-5	EC No.:	
Classification (EC 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	Classification (67/548/EEC) Xn;R22. Xi;R41. N;R50.	

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

4: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély nyújtás leírása

Belégzés.

A termék fizikai természete miatt ilyen expozíciója nem valószínű.

Lenyelés

Diszkomfort érzést okozhat lenyelve. Azonnal forduljon orvoshoz!

Bőr kontakt

Hosszantartó kontaktja bőrszárazságot okozhat. A bőrfelületet alaposan öblítse le bő vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha a tünetek az öblítés után még jelentkeznek.

Szem kontakt

Irritálhatja a szemet. Bizonyosodjon meg, hogy eltávolította a kontakt lencsét 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.

4.2. Legfontosabb tünetek és hatások, mind akut mind késleltetett

4.3. Orvosi felügyelet és speciális kezelés feltüntetése, amennyiben szükséges

5: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyagok

Oltóanyagok

Alkalmazzon a körülvevő anyagok oltására megfelelő oltóanyagot.

5.2. Speciális veszélyek

Speciális veszélyek

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

5.3. Javallat a tűzoltóknak

Védelmi intézkedések tűz esetén

Légzőkészülék, és teljes védőruházat használata kötelező.

6: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, védő felszerelés és sürgősségi intézkedések

Viseljen a 8. pontban leírtak szerinti védőruházatot.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

6.3. Területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei, anyagai

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

6.4. Utalás más pontokhoz

7: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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

7.2. Tárolási óvintézkedések

7.3. Speciális végfelhasználás(ok)

8: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Expozíció ellenőrzése

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

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok tekintetében

Megjelenés	Kendő.
pH-Érték, Oldat konc.	10..5 - 11.4

9.2. Egyéb információ(k)

10: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

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

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

10.5. Inkompatibilis anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

11: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Információk a toxikológiai hatásokról

Lenyelés.

Lenyelése 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.

ARMOR ALL MATT MŰANYAGÁPOLÓ, -TISZTÍTÓ KENDŐ

Toxikus Dózis 1 - LD 50	4400 - 5300 mg/kg (orálisan patkány)
Toxikus Dózis 2 - LD 50	> 5000 mg/kg (bőr, nyúl)
Toxikus Konc. - LC 50	90860 mg/l/4h (lélegezve-patkány)
Neve	BENZYL-C12-16-LKYLDIMETHYL, CHLORIDES
Toxikus Dózis 1 - LD 50	344 mg/kg (orálisan patkány)
Toxikus Dózis 2 - LD 50	3340 mg/kg (bőr, nyúl)
Neve	OXO ALCOHOL C12-15 WITH 9 MEO
Toxikus Dózis 1 - LD 50	2000 - 3200 mg/kg (orálisan patkány)
Toxikus Dózis 2 - LD 50	> 2000 mg/kg (bőr, nyúl)

12: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás:

Környezetre nem veszélyes besorolású.

12.1. Toxicitás

12.2. Perzisztencia és lebomlási készség

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 bocsájta.

12.3. Bioakkumulatív potencia

12.4. Mobilitás talajban

12.5. PBT és vPvB értékelés

12.6. Egyéb káros hatások

Neve	d-LIMONENE
LC 50, 96 Hrs, Fish mg/l	0.385 - 0.966
EC 50, 48 Hrs, Daphnia, mg/l	0.017
Neve	BENZYL-C12-16-LKYLDIMETHYL, CHLORIDES
LC 50, 96 Hrs, Fish mg/l	0.28 - 0.93
IC 50, 72 Hrs, Algae, mg/l	0.049
Neve	OXO ALCOHOL C12-15 WITH 9 MEO
LC 50, 96 Hrs, Fish mg/l	< 1

13: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. 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).

14.1. UN szám

14.2 UN szállítási megnevezése

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

14.6. Speciális felhasználói óvintézkedés(ek)

14.7. Szállítása nagy mennyiségben az Annex II of MARPOL73/78 és az IBC Code szerint

15: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Biztonsági, egészségi és környezetvédelmi szabályok/rendeletek a keverékre/hatóanyag(ok)ra

ARMOR ALL MATT MŰANYAGÁPOLÓ, -TISZTÍTÓ KENDŐ

Törvényi szabályozások

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.

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.

15.2. Kérmiai biztonsági értékelések

16: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Revízió kommentek

A gyártó nevében és adataiban történt változások miatt.

Revízió Dátuma 11-2010

Revízió 2 / 09-2010

R-mondatok teljes listája

R34	Gyulladást okoz.
R10	Gyúlékony.
R22	Ártalmas: lenyelve.
R38	Bőr irritáló.
R43	Bőr kontakt során érzékenységet okozhat.
R41	Szembe kerülése súlyos sérülési kockázattal jár.
R50/53	Nagyon toxikus a vízi szervezetekre, hosszantartó, káros hatása lehet vízi környezetben.
R50	Nagyon toxikus a vízi szervezetekre.

Veszélyességi mondatok teljes listája

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H314	Bőr gyulladásokat és szemsérülést okoz.
H315	Bőr irritációt okoz.
H226	Gyúlékony: folyadék és gőze.
H302	Ártalmas: Lenyelése esetén.
H317	Allergiás bőr reakciót okozhat.
H410	Nagyon toxikus a vízi életre, hosszantartó hatással.
H400	Nagyon toxikus a vízi életre.

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.