



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

## AUTOMASTER HAND GEL

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

**Termék név:** AUTOMASTER HAND GEL  
**Termék kód:** 955605  
**Termék típus:** Folyadék

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

**Az anyag/keverék felhasználása:** Bőrápolás a munka során.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Szállító** SCT-Vertriebs GmbH  
Feldstrasse 154  
22880 Wedel/Hamburg  
Tel. +49 (0)4103 1211 110 Fax. +49 (0)4103 1211 116

**Importőr** Partner Autóalkatrész Piac Kft.  
H-7630 Pécs, Mohácsi út 14.  
Tel. +36 72 514 290 Fax. +36 72 514 298

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

**SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM** Carechem: +49 (0)4103 1211 0  
Toxic emergency centre: +36 80 201 199

### 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Veszélyességi besorolás

Megfelel a kozmetikumokra vonatkozó európai előírásoknak. (76/768/EU)

#### 2.2. Káros hatások és tünetek

**Belégzés:** Nincs adat.  
**Lenyelés:** Álmoság, szédülés émelygés, hányinger.  
**Bőr:** Nincs adat.  
**Szem:** Égő érzés, könnyezés, vörösödés, fájdalomérzet.

#### 2.3. Káros környezeti hatások:—

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

**Anyag/készítmény** Keverék

Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

Saját teljesítményerősítő anyag.

**Lásd a 16. fejezetet a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban.**

#### Típus

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be  
[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel  
[3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak  
[4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak  
A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések

**4.1. Orvosi beavatkozás:** Lenyelése esetén forduljunk orvoshoz!

**4.2. Belégzés:** A sérültet vigyük friss levegőre és fektessük le. Az eszméletlen sérültet feltétlenül helyezzük stabil oldalfekvésbe!

**4.3. Bőr:** Nincs adat.

**4.4. Szem:** A szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. artós fájdalom- vagy idegentest-érzet, könnyezés, illetve vörösödés esetén forduljunk orvoshoz!

**4.5. Lenyelés** Sok vizet kell itatni a sérülttel. Ha a hányás magától megindul, a fejet előredönteni. Szájöblítés után a folyadékítást megismételni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Forduljunk orvoshoz!

**4.6. Késleltetett hatások:** Nem várhatók.

## AUTOMASTER HAND GEL

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Alkalmazható oltóanyag: n.i.  
5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag: n.i.  
5.3. Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt): n.i.  
5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: n.i.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések baleset esetén

- 6.1. Személyre vonatkozó intézkedések: Normális használat mellett nem szükséges  
6.2. Környezetvédelmi intézkedések: Normális használat mellett nem szükséges  
6.3. Tisztítási módszerek: Normális használat mellett nem szükséges

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés: S25: Kerülni kell a szembe jutást!  
7.2. Tárolás: Szobahőmérsékleten tartandó.

### 7.3. Különleges felhasználások: —

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Expozíciós határértékek

A készítmény az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

8.1.1. Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: n.i.

#### 8.1.2. Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

- 8.1.2.1. Vizeletben: Nem szerepel határérték  
8.1.2.2. Vérben: Nem szerepel határérték

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

- 8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése: Nem szükséges.  
8.2.1.1. Légzésvédelem: Nem szükséges.  
8.2.1.2. Kézvédelem: Nem szükséges.  
8.2.1.3. Szem védelme: Nem szükséges.  
8.2.1.4. Bőr védelme: Nem szükséges.

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése: A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok.

#### 9.1. Általános információk

- Szállításkori halmazállapot\*: folyadék  
Szín\*: rózsaszín  
Szag\*: citromos

#### 9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

- pH: 6-7  
Lobbanáspont: n.i.  
Módosított pontok: -  
Robbanásveszélyes tulajdonságok: Alsó robbanási határ: n.i.  
Felső robbanási határ: n.i.  
Oxidálóképesség: nem jellemző  
Relatív sűrűség: 1,01± 0,03 g/cm<sup>3</sup>  
Oldékonyság: vízben oldódik  
- vízoldékonyság:

#### 9.3. Egyéb információk:

- Keveredési képesség: vízzel elegyíthető

A \*-gal jelölt paraméterek a palackból kiszórt, hajtógázmentes töltetre vonatkoznak.

## AUTOMASTER HAND GEL

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Kerülendő körülmények:

35°C feletti hőmérséklet és fagypont alatti hőmérséklet.

#### 10.2. Kerülendő anyagok:

Erős savakkal, lúgokkal valamint erős oxidálószerekkel együtt a készítmény nem tárolható.

#### 10.3. Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismertek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. Expozíciós hatások

##### Inhaláció:

-

##### Lenyelés:

Enyhén ingerelheti a torok-, száj- és gyomornyálkahártyát, enyhe hasmenés előfordulhat.

##### Bőr:

-

##### Szem:

Enyhe irritáció fordulhat elő.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.2. Krónikus expozíciós hatások:

##### Inhaláció:

Nem várhatók.

##### Lenyelés:

Nem várhatók.

##### Bőr:

Nem várhatók.

##### Szem:

Irritáció.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Ökotoxicitás:

Nincsenek adatok.

#### 12.2. Mobilitás:

Nincsenek adatok.

#### 12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség:

Biológiai úton teljesen lebontható.

#### 12.4. Bioakkumulációs képesség:

Bioakkumuláció nem várható.

#### 12.5. Egyéb káros hatások:

—

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Általános információ:

A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.

#### 13.2. Készítmény

#### 13.3. Szennyezett csomagolóanyag

Ajánlás: A szennyezett csomagolóanyag a 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet 1. számú melléklete alapján a 15 01 10\* kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása újrafeldolgozással történhet.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. ADR:

-

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az 1999/45/EK irányelv szerinti besorolás:

##### Veszélyjelzés:

##### R-mondatok:

##### S-mondatok:

#### Tisztítószerre vonatkozó 648/2004EK számú rendelet:

Ingredients: aqua, C-16 Alkane/cycloalkane, Glycerine  
C12-15 Alkyl Benzoate, Acrylates/C13-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer  
Triethanolamine, Acetylated Lanolin Alcohol, Polysorbate 80  
Imidazolidinyl Urea, Parfum, Cetyl Acetate, Limonene  
Hexyl Cinnamate, Linalool, Butylphenyl Methylpropional  
Disodium EDTA, Geraniol, Citronellol

#### 15.2. A vonatkozó fontosabb jogszabályok:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

## AUTOMASTER HAND GEL

- 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. illetve 3. pontban szereplő R mondatok teljes szövege:

A fenti dokumentumot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos szállítását, kezelését. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát, továbbá nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.