



MSDS—Astonish Leather Cleaner. Issue 9. Date of issue—4th September 2012



## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

### Astonish Bőrtisztító folyadék

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

<b>1.1. TERMÉK NEVE:</b>	Astonish Bőrtisztító folyadék 235ml
<b>1.2. TERMÉK CIKKSZÁMA:</b>	AS C1584
<b>1.3. FELHASZNÁLÁS:</b>	Járművek bőrkárpit tisztítására
<b>1.4. GYÁRTÓ:</b>	The London Oil Refining Company Ltd. Astonish House Unit 1 Premier Point Staithegate Lane Bradford BD6 1DW Tel: +44 1274 767440 Fax: +44 1274 726285 <a href="http://www.astonishcleaners.com">www.astonishcleaners.com</a> info@astonish.co.uk
<b>1.5. SÜRGŐSSÉGI TELEFON:</b>	06/80 20 11 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 24 órás ügyelet
<b>FORGALMAZZA/IMPORTÁLJA:</b>	Meteor Cee Kft. 2461 Tárnok, Pacsirtamező u. 2. Tel.: +36-1/501-4991 Fax.: +36-1/501-4994 <a href="http://www.meteorcee.hu">www.meteorcee.hu</a> info@meteorcee.hu

#### 2. VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

##### 2.1. ANYAG OSZTÁLYOZÁS

# Astonish

## Bőrtisztító folyadék

Besorolás: az EC 45/1999 direktíva alapján nem veszélyes.

### 2.2.CÍMKE TARTALOM

S2	Gyermekektől távol tartandó.
S26	Szembe kerülés esetén mossa le a szemet bő vízzel és keresse fel orvosát.
S46	Lenyelés esetén azonnal hívja az Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat 24 órás ügyeletét. Mutassa meg a flakont vagy az összetevőket tartalmazó címkét.

#### **Veszélyes összetevők, amelyeket a címkén fel kell tüntetni:**

<5% nemionos felületaktív anyagok, polikarboxilátok, alifás szénhidrogének,, parfüm és tartósítószer benzisothiazolinone.

### 2.3 Egyéb veszélyek

-

## 3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Összetevők	CAS szám	EINECS szám	Reg.szám	Koncent. %	Besorolás 199/45/EC	Besorolás 1272/2008
C12-13 Pareth-14	68455-14-9	polimer	-	1-5%	Xi, R41 R50	Szem sérülés 1-H318 Akut vízi 1, H400

## 4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

### 4.1.ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS LEÍRÁSA

#### **BELÉGZÉS**

Belégzés esetén az érintett személyt vigyük friss levegőre, ajak irritáció esetén itassunk vizet. Amennyiben a tünetek nem csillapodnak, forduljon orvoshoz.

#### **BŐR SZENNYEZŐDÉS**

Az érintett területet öblítse le vízzel. Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.

#### **SZEM KONTAKT**

Mossa le a szemet bő vízzel, folytassa az öblítést néhány percre. Forduljon orvoshoz, ha bármilyen kellemetlenséget észlel a továbbiakban.

#### **LENYELÉS ESTÉN**

Lenyelés esetén igyon vizet. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz!

### 4.2.LEGFONTOSABB TÜNETEK, AKUT ÉS KÉSLELTETETT

#### **BELÉLEGZÉS**

Belégzés esetén enyhe mértékű légúti és ajak irritációt okozhat.

#### **LENYELÉS ESETÉN**

Enyhe gyomor- és ajakfájdalmat okozhat.

#### **BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS**

Átmeneti enyhe irritációt okozhat.

#### **SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS**

Irritációt, vörösséget és érzékenységet okozhat.

### 4.3.TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

Nincs meghatározva.

# Astonish

## Bőrtisztító folyadék

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. OLTÓANYAGOK

##### MEGFELELŐ OLTÓANYAGOK

Használja oltóanyagként a környezetben lévő olyan anyagot amely alkalmas tűzoltásra.

#### 5.2. KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK AZ ANYAG VAGY KEVERÉK TULAJDONOSÁGOK MIATT

-

#### 5.3. TANÁCSOK TŰZOLTÓKNAK

##### VÉDŐFELSZERELÉS TŰZOLTÓK RÉSZÉRE

Tűz esetén védőruházatot kell viselni.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIFOLYÁS ESETÉN

#### 6.1. SZEMÉLYI ÓVINTÉZKEDÉSEK, VÉDŐFELSZERELÉS ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK

-

#### 6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Kerülje a környezetbe, vízbe való jutást. Nagyobb mennyiség kiömlése esetén meg kell akadályozni a termék talajba vagy csatornába való jutását.

#### 6.3. TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI

A kiömlött anyagot itassa fel papírtörkövel, és hulladékgyűjtőbe dobja ki. Törölje le az érintett felületet nedves, tiszta ruhával.

#### 6.4. HIVATKOZÁS EGYÉB PONTOKRA

-

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

Használja a címkén található leírás szerint.

#### 7.2. TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK ÉS BÁRMILYEN ÖSSZEFÉRHETETLENSÉG

Szobahőmérsékleten tárolandó.

#### 7.3. VÉGFELHASZNÁLÁS

Gépjárművek bőr kárpit tisztítása.

### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. SZABÁLYOZÁSI PARAMÉTEREK

-

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Ez a termék nem jelent veszélyt normál használat mellett. Ügyelni kell arra, hogy ne lélegezzük be a permetet. Nem szükséges egyedi védőeszköz.

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### 9.1. FONTOS EGÉSZÉGÜGYI, BIZTONSÁGI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

MEGJELENÉS	Kék színű folyadék
PH ÉRTÉK, KONC. MEGOLDÁS	8.0-9.0
GYULLADÁSPONT	Nincs adat
ROBBANÁSVESZÉLYES	Nem
GŐZNYOMÁS	Nincs adat
OLDÉKONYSÁG	Vízben oldódó
MEGOSZLÁSI HÁNYADOS: n-oktanol/víz	Nincs adat
VISZKOZITÁS	Nincs adat
PÁROLGÁSI SEBESSÉG	Nincs adat
SZAG	Bőr

# Astonish

## Bőrtisztító folyadék

FORRÁS PONT	Nincs adat (>100°C)
GYÚLÉKONYSÁG	Nem gyúlékony
OXIDÁCIÓS TULAJDONSÁG	Nincs adat
RELATÍV SÚRÚSÉG	0.980-0.990
VÍZBEN VALÓ OLDHATÓSÁG	Vízben oldható
GŐZ SÚRÚSÉG	> 1 (Levegő=1)

### 9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓ

-

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG

Nem ismeretes veszélyes reakció.

### 10.2. KÉMIAI STABILITÁS

Stabil, normál hőmérsékleti viszonyok és előírt használat mellett.

### 10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE

Normál viszonyok mellett nincsen.

### 10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK

Nincs

### 10.5. ÖSSZEFÉRHETETLEN ANYAGOK

Nincs

### 10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK

Szén oxidok és kén oxidok.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Az elegyet nem tesztelték. A rendelkezésre álló adatok alapján az összetevők az osztályozás feltételeinek nem teljesülnek.

Becsült akut orális toxicitás: LD50 (patkány) > 700 ml / kg

C12-13 Pareth-14

Akut toxicitás szájon át	Patkány	LD50	2000mg/kg
--------------------------	---------	------	-----------

Bőrrmarás / bőrirritáció

Enyhe bőrirritáció.

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció

Szemirritáció: Szemizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.

C12-13 Pareth-14

Toxicitás halakra LC50 <1mg / l Nagyon mérgező a vízi élőlényekre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem tartalmaz perzisztens összetevőket.

A termék, megfelel a mosó-és tisztítószeres biodegradációs irányelv követelményeinek - 648/2004/EK.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat a bioakkumulációs képességről.

# Astonish

## Bőrtisztító folyadék

### 12.4. A talajban való mobilitás

Az összetevők a talajban és a vízi környezetben könnyen elbomlanak.

### 12.5. A PBT-és a vPvB-értékelés

-

### 12.6. Egyéb káros hatások

-

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### HULLADÉK KEZELÉS

Kérjük, maradványainak vagy feleslegének hulladék kezelése során a helyi szervek irányadásának megfelelően járjon el. Ártalmatlanítás során kerülje a környezetbe és a csatornarendszerbe kerülést.

Hasznosítsa újra, ha lehetséges.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék szállítására vonatkozóan nincsenek egyedi előírások. A termék nem tartozik a veszélyes áruk nemzetközi szállítására vonatkozó szabályozás alá (IMDG, IATA, ADR / RID).

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok az anyagra vagy keverékre vonatkozó

Az Európai Parlament és Tanács 2006.december 18-i 1907/2006 számú rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH ), mely megalapított egy Európai Vegyi anyag-ügynökséget, módosítva az 1999/45/EC számú irányelvet és hatályon kívül helyezi a Tanács (EEC) 793/93 sz. rendeletét és a Bizottság (EC) 1488/94 számú rendeletét, csak úgy mint a Tanács 76/769/EEC számú irányelvét és a Bizottság 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC és 2000/21/EC számú irányelveit.

Az Európai Parlament és Tanács 2008.december 16-i 1272/2008 számú rendelete az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, mely módosítja, és hatályon kívül helyezi a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveket és módosítja a 1907/2006 számú (EC) rendeletet.

A 2010. május 20-i 453/2010 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 számú (EC) rendeletét a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH ).

Az Európai Parlament és Tanács 2004. március 4-i 648/2044 számú (EC) rendelete a mosó és tisztítószerkekről.

Az Európai Parlament és Tanács 1999. május 31-i 1999/45/EC számú irányelve a tagállamok besorolásához, címkéhez és csomagoláshoz kapcsolódó törvényeinek, rendeleteinek, és közigazgatási rendeleteinek közelítéséről.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

R és H mondatok teljes listája:

R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R50	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Szem Dam 1      Súlyos szemkárosodás, 1. kategória

Vízi, akut 1      Akut vízi toxicitás 1. kategória