



SDS—Astonish Vinyl Trim and Dashboard Cleaner. Issue 9. Issue 1. Date of issue—4th September 2012



## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Astonish Műanyag és műszerfal tisztító és ápoló pumpás 750ml

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

<b>1.1.TERMÉK NEVE:</b>	Astonish Műanyag és műszerfal tisztító és ápoló pumpás 750ml
<b>1.2.TERMÉK CIKKSZÁMA:</b>	AS C1561
<b>1.3.FELHASZNÁLÁS:</b>	Tisztítja a műanyag kárpitozást és a műszerfalat a gépjárművekben
<b>1.4.GYÁRTÓ:</b>	The London Oil Refining Company Ltd. Astonish House Unit 1 Premier Point Staithgate Lane Bradford BD6 1DW Tel: +44 1274 767440 Fax: +44 1274 726285 <a href="http://www.astonishcleaners.com">www.astonishcleaners.com</a> <a href="mailto:info@astonish.co.uk">info@astonish.co.uk</a>
<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> <a href="mailto:info@meteorcee.hu">info@meteorcee.hu</a>

### 2. VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1. ANYAG OSZTÁLYOZÁS

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

#### 2.2.CÍMKE TARTALOM

# Astonish

## Műanyag és műszerfal tisztító és ápoló pumpás 750 ml

S mondatok:

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% Anionos felületaktív anyagok

### **2.3 Egyéb veszélyek**

-

## **3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

### **3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható.

### **3.2. Keverékek**

Nincsenek veszélyesként besorolt anyagok az 1999/45/EK irányelv alapján.

## **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. Bőr irritáció esetén forduljon orvoshoz.

#### **SZEM KONTAKT**

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

#### **LENYELÉS ESTÉN**

Lenyelés estén 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**

Enyhe irritációt, vörösséget és szemérszékenységet okozhat.

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

Nincs meghatározva.

## **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**

Égés során a következő anyagok szabadulhatnak fel: dinitrogén-oxid és hidrogén-klorid nagyon kis mennyiségben nem zárható ki.

### **5.3. TANÁCSOK A TŰZOLTÓKNAK**

# Astonish

## Műanyag és műszerfal tisztító és ápoló pumpás 750 ml

### 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 papírtörlővel, 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

Kerülje a spray belélegzését. Irányítsa a permetet távol az arcától.

### 7.2.TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK ÉS BÁRMILYEN ÖSSZEFÉRHETETLENSÉG

Szobahőmérsékleten tárolandó.

### 7.3. VÉGFELHASZNÁLÁS

Tisztítja a műanyag kárpitozást és a műszerfalat a gépjárművekben

## 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1.SZABÁLYOZÁSI PARAMÉTEREK

-

### 8.2.EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS

A termék normál, rendeltetészerű használat mellett nem veszélyes. Használat közben figyeljen arra, hogy ne lélegezze be. Egyéni védőeszköz használata nem szükséges.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

MEGJELENÉS	Tejszerű fehér folyadék
PH ÉRTÉK, KONC. MEGOLDÁS	6.5-7.5
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	Szagtalan
FORRÁS PONT	Nincs adat (>100°C)
GYÚLÉKONYSÁG	Nem gyúlékony
OXIDÁCIÓS TULAJDONSÁG	Nincs adat
RELATÍV SŰRŰSÉG	0,990-1,000
VÍZBEN VALÓ OLDHATÓSÁG	Vízben oldható
GŐZ SŰRŰSÉG	> 1 (Levegő=1)

Astonish  
Műanyag és műszerfal tisztító és ápoló pumpás 750 ml

## 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 adat.

### 10.5. ÖSSZEFÉRHETETLEN ANYAGOK

Nem ismeretesek összeférhetetlen anyagok.

### 10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK

Szén-oxidok. Esetlegesen nitrogén-oxid és hidrogén-klorid.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Propan-2-ol      Becsült akut orális toxicitás: LD<sub>50</sub> (RAT) >5000 ml/kg

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.

### 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.

### 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

# Astonish

## Műanyag és műszerfal tisztító és ápoló pumpás 750 ml

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.

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 tisztítószerekről.

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

#### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés a keverékre.

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

-