



SDS—Astonish Spray 'n' Shine. Issue 2. Date of issue— 25th September 2012



BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Astonish Spray 'N' shine folyékony wax pumpás 750 ml

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

1.1.TERMÉK NEVE:	Astonish Spray 'N' shine folyékony wax pumpás 750 ml
1.2.TERMÉK CIKKSZÁMA:	AS C1600
1.3.FELHASZNÁLÁS:	Javítja az autók karosszériájának fényét
1.4.GYÁRTÓ:	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 www.astonishcleaners.com info@astonish.co.uk
1.5.SÜRGŐSSÉGI TELEFON:	06/80 20 11 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 24 órás ügyelet
FORGALMAZZA/IMPORTÁLJA:	Meteor Cee Kft. 2461 Tárnok, Pacsirtamező u. 2. Tel.: +36-1/501-4991 Fax.: +36-1/501-4994 www.meteorcee.hu info@meteorcee.hu

2. VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

2.1. ANYAG OSZTÁLYOZÁS

Besorolás: az EC 45/1999 direktíva alapján irritáló.

Szem irritáló.

Astonish

Spray 'N' shine folyékony wax pumpás 750 ml

2.2.CÍMKE TARTALOM

S mondatok:

S2 Tartsuk távol a gyerekektől.

S23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S26 Szemmel való érintkezés esetén a szemet azonnal bő vízzel kell lemosni, és orvoshoz kell fordulni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Veszélyes összetevők, amelyeket a címkén fel kell tüntetni:

<5% propan-2-ol.

2.3 Egyéb veszélyek

-

3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Összetevő	CAS szám	EINECS szám	Reg.szám	Koncent. %	Besorolás 199/45/EC	Besorolás 1272/2008
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	01-219757558 -25-XXXC	1-5%	F, Xi, R11, R36 R67	Tűzv.foly. Kat.2-H225 Szem.irrit.Kat.2-H319 STOT SE, Kt.3.H-336

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

4.1.ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS LEÍRÁSA

BELÉLGZÉS

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 szemérzékenységet 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

Astonish

Spray 'N' shine folyékony wax pumpás 750 ml

Égés során a következő anyagok szabadulhatnak fel: nitrózus gázok.

5.3.TANÁCSOK A 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 papírtörülkövel, 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

Tisztítja a gépjárművel karosszériáját.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1.SZABÁLYOZÁSI PARAMÉTEREK

Propan -2-ol

Érték	Paraméterek	Alap
TWA	400ppm ; 999 mg/m ³	EH40 WEL
STEL	500ppm ; 1,250 mg/m ³	EH 40 WEL

Népszerűség	Expozíciós útvonal	Potenciális egészségkárosító hatások	érték
Munkavállaló	Bőr	Krónikus hatások,	888 mg/kg/bw/day
Munkavállaló	Belélegzés	Krónikus hatások,	500 mg/m ³
Fogyasztó	Bőr	Krónikus hatások,	319 mg/kg/bw/day
Fogyasztó	Belélegzés	Krónikus hatások,	89 mg/m ³
Fogyasztó	Táplálékfelvétel	Krónikus hatások,	26 mg/kg/bw/day

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Területi egység	Érték
Természetes víz	140.9 mg/l
Tengervíz	140.9 mg/l
Természetes víz lerakódás	552 mg/kg
Tengervíz lerakódás	552 mg/kg

Astonish
Spray 'N' shine folyékony wax pumpás 750 ml

Talaj

248 mg/kg

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. FONTOS EGÉSZÉSGÜGYI, BIZTONSÁGI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

MEGJELENÉS	Tiszta rózsaszín folyadék
PH ÉRTÉK, KONC. MEGOLDÁS	6.5-8.0
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	Tisztítószér
FORRÁS PONT	Nincs adat (>100°C)
GYÚLÉKONYSÁG	Nem gyúlékony
OXIDÁCIÓS TULAJDONSÁG	Nincs adat
RELATÍV SŰRŰSÉG	0,980-1,000
VÍZBEN VALÓ OLDHATÓSÁG	Vízben oldható
GŐZ SŰRŰSÉG	> 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 adat.

10.5. ÖSSZEFÉRHETETLEN ANYAGOK

Nem ismeretesek összeférhetetlen anyagok.

10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK

Szén-oxidok,

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Propran-2-ol Akut toxicitási érték:> 2.000 mg / kg-patkány

Akut toxicitás, bőrön át:> 2.000 mg/kg-LD50-ratBőrmarás / bőrirritáció

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

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

Astonish

Spray 'N' shine folyékony wax pumpás 750 ml

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem tartalmaz olyan alkatrészeket, perzisztens. Tartalmaz, amelyek megfelelnek a mosó-és tisztítószer biodegradáció irányelv követelményeinek 648/2004/EK.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs Bioakkumulációs képesség.

12.4 A talajban való mobilitás

Az összetevők könnyen felszívódik a talajban és a vízben mozgó környezetben.

12.5 A PBT és 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 irányelvet 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 648/2004 számú (EC) rendelete a mosó és tisztítószerkekről.

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

R és H mondatok teljes listája:

R11	Tűzveszélyes
R36	Szemizgató
R67	Gőzök álomosságot vagy szédülést okozhatnak
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

Astonish

Spray 'N' shine folyékony wax pumpás 750 ml

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Okozhat álmoságot és szédülést

Flam. Liq. Cat 2 Tűzveszélyes folyadékok, 2. Osztály

Szem IRRIT. Cat 2 Szemirritáció, 2. Osztály

STOT, Cat 3 célszervi toxicitás-egyszeri expozíció, 3. Osztály, Központi idegrendszer