



SDS—Astonish Black Shine Restorer. Issue 6. Date of issue— 7th September 2012



BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP Astonish Black Shine Felújító Spray

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

1.1.TERMÉK NEVE:	Astonish Black Shine Felújító Spray
1.2.TERMÉK CIKKSZÁMA:	AS C1541
1.3.FELHASZNÁLÁS:	Visszaállítja és megőrzi a gumiabroncsok fekete színét
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 nem veszélyes.

Astonish

Black Shine Felújító Spray

2.2.CÍMKE TARTALOM

S mondatok:

S2	Gyermekektől távol tartandó
S23	Ne lélegezze be
S24/25	Kerülje a bőrre és szembe kerülést
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

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- 2119457558 -25-XXXX	1-5%	F, Xi, R11, R36 R67	Flam.Liq. Cat 2-H225 Eye Irrt. Cat 2-H319 STOT SE, Cat3-H336

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 szemérmérsékenységet okozhat.

4.3.TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

Nincs meghatározva.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Astonish

Black Shine Felújító Spray

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: 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 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

Használja a címkén található leírás szerint.

7.2. TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK ÉS BÁRMILYEN ÖSSZEFÉRHETETLENSÉG

Szobahőmérsékleten tárolandó.

7.3. VÉGFELHASZNÁLÁS

Segít visszaállítani és megőrizni a gumiabroncs fekete színét.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. SZABÁLYOZÁSI PARAMÉTEREK

Propan-2-ol

Érték	Ellenőrzési paraméterek	Alap
TWA	400 ppm ; 999 mg/m ³	EH40 WEL*
STEL	500ppm ; 1,250 mg/m ³	EH40 WEL

*WEL – Munkahelyi expozíciós határérték

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)

Népeség	Hatás érzékelése	Lehetséges egészségkárosító hatás	Érték
Munkavállalók	Bőr	Krónikus hatás	888 mg/kg/testsúly/nap
Munkavállalók	Belégzés	Krónikus hatás	500 mg/m ³
Fogyasztók	Bőr	Krónikus hatás	319 mg/kg/testsúly/nap
Fogyasztók	Belégzés	Krónikus hatás	89 mg/m ³
Fogyasztók	Lenyelés	Krónikus hatás	26 mg/kg/testsúly/nap

Becsült hatásmentes koncentráció

Astonish

Black Shine Felújító Spray

	Érték
Természetes víz	140.9 mg/l
Tengervíz	140.9 mg/l
Természetes víz lerakódás	552 mg/kg
Tengervíz lerakódás	552 mg/kg
Talaj	248 mg/kg

8.2.EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS

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

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. FONTOS EGÉSZÉGÜGYI, BIZTONSÁGI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

MEGJELENÉS	Színtelen folyadék
PH ÉRTÉK, KONC. MEGOLDÁS	6.0-8.0
GYULLADÁSPONT	Nincs adat
ROBBANÁSVESZÉLYES	Nem
GÓZNYOMÁS	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	1,010-1,030
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

Nitrózus gázok.

Astonish

Black Shine Felújító Spray

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Propan-2-ol Becsült akut orális toxicitás: >2,000 mg/kg-rat
 Akut bőr toxicitás: >2,000 mg/kg-LD50-rat

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

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 tisztítószeresekről.

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.

Astonish

Black Shine Felújító Spray

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 hatású
R67	Gőzei álmoságot vagy szédülést okozhatnak
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat

Gyúlékony folyadék, Kategória 2

Szemirritáció, Kategória 2

STOT SE, Kategória 3 – Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, Kategória 3. központi idegrendszer