

Elkészítés időpontja: 2011. szeptember 3.  
Felülvizsgálat időpontja: 2014. szeptember 3..

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA: MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH/WAX

Típus száma: 718122011612 / 718122012114

- 1.1. Felhasználás (ipari, foglalkozásszerű, magán):  
Az anyag/készítmény szerepe: jármű karosszéria fényezést polírozó anyag
- 1.2. Gyártó cég neve: **Sunbeam Auto Sdn Bhd**  
18, Jalan Bulan K U5/K, Bandar Pinggiran Subang, Seksyen U5,  
40150 Shah Alam, Selangor  
Malaysia  
Tel.: 603-7847 34 87
- 1.3. Forgalmazó cég neve: **G-Bush Kft.**  
1023 Budapest,  
Harcza u. 2.  
Telefon: 20-4919650  
Fax: 27-532-532
- 1.4. Felelős személy neve: Bokor György
- 1.5. Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (36 1) 476 6464, (36 80) 201 199

### 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA A gyártó adatai alapján: **ártalmas**

Xn



ártalmas

**R 65** – Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat!  
(Az importőr által besorolva.)

**R 36/37/38** Szem-, és bőrizgató hatású, irritálja a légutakat! (A gyártó által besorolva.)

#### 2.1. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:

### 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	REACH-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Veszélyjel	R- mondat
<b>Petroleum Distillates*</b>	008052-41-3			5-20	-	R 36/37/38
<b>Petroleum Naphtha</b>	64742-47-8	265-149-8		5-20	Xn	R 65
<b>Copernicia Cerifera*</b>	85712-28-3			1-10	-	R 36/37/38
<b>Polydimethylsiloxanes*</b>	063148-62-9			1-10	-	R 36/37/38
<b>Cristallinne Silica*</b>	14808-60-7			1-10	-	R 36/37/38
<b>Aluminium Silicate*</b>	66402-68-4			1-10	-	R 36/37/38

Elkészítés időpontja: 2011. szeptember 3.

Felülvizsgálat időpontja: 2014. szeptember 3..

\* A gyártó által besorolt anyag.

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK AZ ORVOS RÉSZÉRE: Hányás esetén károsíthatja a tüdőt!

Tünetek: irritálja a bőrt, a szemet a nyálkahártyát és a gyomrot

Kezelés: lenyelés esetén adjunk sok vizet, ne hánytassunk és hívjunk orvost

##### 4.1. LENYELEÉS:

- Teendők:
- Ha a sérült eszméleténél van, adjunk neki sok vizet és semmiképpen ne hánytassuk!
  - Tilos az **eszméletlen** sérültnek bármit szájon át beadni, illetve hánytatni!
  - Tüneti kezelés javallt!
  - A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!

##### 4.2. BELÉGZÉS:

- Teendők:
- A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!
  - Nehézlégzés esetén, forduljunk orvoshoz!

##### 4.3. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

- Teendők:
- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és lábbelit! Amennyiben a lábbeli belső része elszennyeződött, dobjuk el a lábbelit!
  - Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel (15 percen át)!
  - Amennyiben irritáció huzamosabb időn át fennállnak, forduljunk szakorvoshoz!

##### 4.4. SZEMBE JUTÁS:

- Teendők:
- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át)!
  - Forduljunk szakorvoshoz!

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**Nem tűzveszélyes!**

##### 5.1. Oltóanyag:

CO<sub>2</sub>, oltópor, alkoholálló hab.

##### 5.2. Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyag:

Víz

##### 5.3. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és légzőkészülék alkalmazandó.

##### 5.4. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Szén-dioxid, szilícium-dioxid, formaldehyd és szén tökéletlen égés során keletkező égéstermékek, ezek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget!

##### 5.5. Egyéb:

Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendők!

#### 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

##### 6.1. SZEMÉLYI VÉDELEM:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. A termék szembe, szájba, bőrre jutása, gőzeinek belégzése kerülendő!

##### 6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

##### 6.3. SZABADBA JUTÁS ESETÉN:

A szabadba jutott terméket nem gyúlékony, közömbös, ásványi eredetű nedvszívó anyaggal (föld, homok, kovaföld, vermikulit) kell letakarni, felitatni, és az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

##### 7.1. Kezelés:

- 8 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:  
Kerülje el a termék szembe, bőrre, vagy ruházatra jutását.  
A keletkező gőzök belégzése kerülendő!

Elkészítés időpontja: 2011. szeptember 3.

Felülvizsgálat időpontja: 2014. szeptember 3..

9 Műszaki intézkedések:

Hatékony szellőztetést kell biztosítani (általános mechanikus légcserre, helyi elszívás)!

10 Tűz- és robbanásvédelmi előírások: nincsenek

11

7.2. Tárolás:

A biztonságos tárolás feltételei:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.

A tároló helyiség száraz, hűvös, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!

Nem összeférhető anyagok: nincsenek.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

7.3. Különleges felhasználások:

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

**8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

8.1. Expozíciós határértékek:

Nincs adat.

8.2. A foglalkozási expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.3. A munkavégzés feltételei:

12 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

Kerülje el a termék szembe, bőrre, vagy ruházatra jutását.

A keletkező gőzök belégzése kerülendő!

Hatékony szellőztetést kell biztosítani (általános mechanikus légcserre, helyi elszívás)!

Használat után alapos kézmosás szükséges.

8.4. Személyi védelem:

1. Légzésvédelem: rosszul szellőző helyiségben savas gőzökkel szemben megfelelő védelmet nyújtó szűrőbetéttel ellátott légzőkészülék alkalmazandó!

2. Bőr- és testfelület védelme: munkaruházat.

3. Kézvédelem: huzamosabb időn át tartó vagy ismételt expozíció esetén gumi védőkesztyű alkalmazandó!

4. Szemvédelem: védőszemüveg alkalmazandó.

8.5. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs különleges utasítás.

**A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.**

**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:**

9.1. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Paraméter:

1. <b>Halmazállapot:</b>	folyadék
2. <b>Szín:</b>	fehér
3. <b>Szag:</b>	gyenge
4. Olvadáspont:	nincs adat
5. Sűrűség (20 °C):	nincs adat
6. Oldhatóság/keverhetőség vízben:	gyengén
7. Forráspont:	nincs adat
8. Viskozitás:	nincs adat
9. Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat
10. Lobbanáspont:	nincs adat
11. Öngyulladás:	nincs adat
12. pH – érték:	nincs adat
13. Tűzveszélyesség:	nincs adat
14. Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat
15. Gőznyomás (20 °C):	nincs adat
16. Fajsúly (víz=1):	0,96



Elkészítés időpontja: 2011. szeptember 3.  
Felülvizsgálat időpontja: 2014. szeptember 3..

4. Marine pollutant: -  
14.3. Légi szállítás:  
1. ICAO/IATA-osztály: -  
2. UN szám: -  
3. Csomagolási csoport: -

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- 15.1. Kémiai biztonsági értékelés: - **ártalmas**

- 15.2. Címkzésre vonatkozó előírások:  
Veszélyszimbólum:  
**Az importőr adatai alapján: ártalmas**

Xn



**ártalmas**

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R-mondatok:**

- R 65** – Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat!  
**R 36/37/38** Szem-, és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat! (A gyártó által besorolva.)

**A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:**

- S 2** – Gyermekektől elzárva tartandó!  
**S 23** - A keletkező gőzt nem szabad belélegezni!  
**S 24** - A bőrrel való érintkezés kerülendő!  
**S 25** – Kerülni kell a szembejutást  
**S 26** – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
**S 62** - Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét!

- 15.3. Engedélyek/korlátozások: -

- 15.4. Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:  
(1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK