

**DOW CORNING(R) 757 BLACK****1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**

<b>1.1 Termék neve</b>	: DOW CORNING(R) 757 BLACK
<b>1.2 Azonosított felhasználások</b>	: Ragasztók, kötőanyag
<b>Ellenjavallt felhasználások</b>	: Senki által nem ismert.
<b>1.3 Társaság</b>	: Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Senefte Belgium
<b>Email cím (Biztonsági Adatlap)</b>	: sdseu@dowcorning.com
<b>Ügyfélszolgálat</b>	: English Tel: +49 611237507 Deutsch Tel: +49 611237500 Français Tel: +32 64511149 Italiano Tel: +32 64511170 Español Tel: +32 64511163 Fax: +32 64888683
<b>1.4 Sürgősségi telefonszám</b>	: Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350 Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158 Dow Corning (Senefte 24h) Tel: +32 64 888240

**2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján:

Nem veszélyes.

**2.2 Címke elemek****Címkézés az EEC Irányelv alapján**

**S-mondatok** : S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.  
S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

**2.3 Más veszélyek**

Tartalmaz N-(3-(Trimetoxiszilil)propil)etiléndiamin. Allergiás reakciót válthat ki.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

04.08.2011

Hatálytalanítás dátuma:

27.02.2007

## DOW CORNING(R) 757 BLACK

## 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Kémiai jellemzés: tömítőanyag

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján:

Név	CAS-szám	EINECS/ ELINCS szám	REACH regisztrációs szám	Koncent ráció (tömeg %)	Osztályozás
Trimetoxivinilszilán	2768-02-7	220-449-8	-	1,9	R10 Xn R20

A 1272/2008 számú EK szabályozás szerint:

Név	CAS-szám	EINECS/ ELINCS szám	REACH regisztrációs szám	Koncent ráció (tömeg %)	Osztályozás
Trimetoxivinilszilán	2768-02-7	220-449-8	-	1,9	Tűzveszélyes folyadékot: 3. Osztály - H226 Akut toxicitás (Belégzés - gőz): 4. Osztály - H332

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

A CLP osztályozás az összes elérhető adaton alapul, beleértve az ismert nemzetközi szervezetektől származó adatokat. Amint újabb információ válik elérhetővé, az osztályozásokat felülvizsgálják.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

- Szemmel való érintkezés** : Vízrel kell öblíteni.
- Bőrrel való érintkezés** : Vízrel kell öblíteni. Le kell törölni.
- Belégzés esetén** : Friss levegőre kell vinni.
- Lenyeléskor** : Orvosi felügyelet szükséges.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Megfelelő tűzoltó készülék** : Kis tűz esetén szén-dioxidot (CO<sub>2</sub>), száraz vegyszert vagy vízpermetet kell használni. Nagy tűz esetén száraz vegyszert, habot vagy vízpermetet (kód) kell használni. A tűznek kitett tartályok lehűtésére vizet lehet használni.

- Oltóanyag, mely** : Senki által nem ismert.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

04.08.2011

Hatálytalanítás dátuma:

27.02.2007

## DOW CORNING(R) 757 BLACK

biztonsági okokból nem használható

**5.2 Különleges veszélyek a tűzoltás során** : Senki által nem ismert.

**Veszélyes égéstermékek** : Ennek a terméknek a hőbomlása tűz esetén vagy nagyon magas hőmérsékleten a következő bomlástermékeket szabadíthatja fel: Szilika. Szén-oxidok és nyomokban nem teljesen elégett szénvegyületek. formaldehid-

**5.3 Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére / Különleges módszerek** : Hordozható légzőkészülket és védőruhát kell viselni. A helyi tűzriadó terv alapján el kell dönteni, hogy szükséges-e a területet kiüríteni vagy elkeríteni. A tűznek kitett tartályok lehűtésére vizet lehet használni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

**6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelés és elsősegély műveletek** : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Nagy mennyiséget a csatornába vagy felszíni vizekbe engedni nem szabad

**6.3 Módszerek és anyagok az elhatároláshoz és takarításhoz** : Fel kell kaparni és egy fedővel ellátott tartályba tenni. A kiömlött termék egy rendkívül csúszós felületet képez.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok** : Általános szellőzés ajánlott. Helyi elszívás ajánlott. Gőzt nem szabad belélegezni Szemmel ne érintkezzen Lenyelni tilos. Csatornába engedni nem szabad.

**7.2 Tárolási tanács** : Tilos oxidálószerekkel együtt tárolni. Az edényzetet zárva, víztől vagy nedvességtől távol kell tartani.  
Tárolási hőmérséklet: minimum 10 °C, maximum 32 °C

**7.3 Különleges felhasználások** : Lásd a kérésre megkapható technikai adatlapon

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1 Határértékek

Név	CAS-szám	Expozíciós határok
Trimetoxivinilszilán	2768-02-7	10 ppm (Ceiling) - Dow Corning recommendation.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

04.08.2011

Hatálytalanítás dátuma:

27.02.2007

## DOW CORNING(R) 757 BLACK

## 8.2 Expozíció ellenőrzése

**Műszaki szabályozások** : Szellőzés: Lásd a 7.1 részben**Személyi védőfelszerelés****Légzésvédelem** : Légzésvédelem kötelező, ha a terméket nagy mennyiségben, zárt térben, vagy olyan körülmények között használják, ahol a koncentrációja az OEL értéket elérheti vagy meghaladhatja.

Vízrel vagy nedves levegővel érintkezve metanol képződik. Kérjük vegye figyelembe a hazájában alkalmazandó, metanolra vonatkozó munkahelyi expozíciós határokat .

A munkafeltételek függvényében viseljen légzőkészüléket szűrő(k)kel AX vagy használjon önálló légzőkészüléket.

A szűrő típusának kiválasztása függ a munkahelyen kezelt vegyszer mennyiségétől és típusától. A szűrő jellegzetességeiről kérjen felvilágosítást légzésvédőket forgalmazó cégtől.

**Kézvédelem** : A bőr szennyeződésének elkerülésére kémiai védőkesztyűt vagy hosszúszerű kesztyűt kell viselni és megfelelően eltávolítani. Silver shield(TM). 4H(TM). A kesztyűk áttörési idejéről érdeklődjének a kémiai védőkesztyűt szállító cégtől.**Szem-/arcvédelem** : Biztonsági szemüveget kell viselni.**Bőrvédelem** : Át nem eresztő kezestábot kell viselni, ha a bőrrel jelentős érintkezés bekövetkezhet.**Egészségügyi intézkedések** : Megfelelő ipari egészségügyi gyakorlatot kell alkalmazni. Az anyaggal való munka után meg kell mosakodni, főként evés, ivás vagy dohányzás előtt. A szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani.**További információ** : Ezek az óvintézkedések szobahőmérsékletű kezelésre vonatkoznak. Magasabb hőmérsékleten vagy aeroszol/spray berendezésben való használat során további óvintézkedésekre lehet szükség.**Környezeti expozíció ellenőrzése** : Lásd a 6. és a 12. részt.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**Forma** : paszta

**Szín** : fekete

**Szag** : Enyhe szag

**Gyulladáspont** : > 150 °C (Closed Cup)

**Robbanásveszélyes tulajdonságok** : Nem

**Relatív sűrűség** : 1,37

## DOW CORNING(R) 757 BLACK

**Oxidáló tulajdonságok** : Nem

A fenti információ nem alkalmazható termék specifikáció készítéséhez. Specifikáció írása előtt forduljon a Dow Corning-hoz.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- 10.1 Reaktivitás** : Ez a termék metanolt bocsát ki.
- 10.2 Stabilitás** : Szokásos tárolási feltételek között stabil.
- 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége** : Senki által nem ismert.
- 10.4 Kerülendő körülmények** : Nincs.
- 10.5 Kerülendő anyagok** : Erős oxidálószerekkel reagálhat. A vízzel való bármilyen lehetséges érintkezéstől távol kell tartani. Nedvességtől védeni kell.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Ennek a terméknek a hőbomlása tűz esetén vagy nagyon magas hőmérsékleten a következő bomlástermékeket szabadíthatja fel: Szilika. Szén-oxidok és nyomokban nem teljesen elégett szénvegyületek. formaldehid-

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás:

- Szemmel való érintkezés** : Átmeneti kellemetlen érzést okozhat.
- Bőrrel való érintkezés** : Nagy mennyiség jelentős bőrfelülettel érintkezve a szervezetre káros hatásokat válthat ki.
- Belélegzés esetén** : Szédülést, álmoosságot, zavartságot, fejfájást, émelygést, nagy koncentrációban eszméletvesztést okozhat.
- Lenyeléskor** : Metanolt képez. Nagy mennyiség lenyelése káros lehet a szervezetre és vakságot okozhat.

Krónikus toxicitás:

- Bőrrel való érintkezés** : Hosszantartó vagy ismételt bőrrel való érintkezés a szervezetre káros hatásokat okozhat. Érzékeny személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
- Belélegzés esetén** : Hosszantartó vagy ismételt belélegzés a szervezetre káros hatásokat okozhat.
- Lenyeléskor** : Ismételten lenyelve a szervezetre káros hatásokat okozhat.

Toxikokinetika, anyagszere és eloszlás : A bőrön át veszélyes mennyiség felszívódhat.

**DOW CORNING(R) 757 BLACK**

- <sup>1</sup> A termék vizsgálata alapján.  
<sup>2</sup> Hasonló termékek értékelése alapján.

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Ökotoxicitás**

Nem várható káros hatás a vízi szervezetekre.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Szilárd anyag, vízben oldhatatlan. Káros hatások nem várhatók.

**12.3 Bioakkumuláció**

Nincs lehetőség bioakkumulációra.

**12.4 A vízbe engedni / A talajban való mobilitás****Elbomlás és hatások a szennyvízkezelő üzemekben:**

Nem várható káros hatás a baktériumokra.

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**Termék és csomagolás hulladékkezelése** : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

**14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK****Közúti szállítás / Vasúti szállítás ADR/RID**

Nem vonatkozik rá az ADR/RID.

**Tengeri szállítás (IMDG)**

Nem vonatkozik rá az IMDG kód.

**Légi szállítás (IATA)**

Nem vonatkoznak rá az IATA szabályok.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU REACH rendelete 31. cikkének és II. mellékletének megfelelően

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

04.08.2011

Hatálytalanítás dátuma:

27.02.2007

## DOW CORNING(R) 757 BLACK

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

## 15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezeti szabályozás/törvény ami az anyagra vagy a keverékre vonatkozik

Állapot

<b>EINECS</b>	: Minden összetevő fel van sorolva, mentes vagy törzskönyveztve van (ELINCS).
<b>TSCA</b>	: Az ebben az anyagban található összes kémiai anyag fel van sorolva vagy mentes a TSCA Inventory of Chemical Substances listáján.
<b>AICS</b>	: Egy vagy több alkotóelem nincs felsorolva vagy mentes.
<b>KECL</b>	: Minden összetevő fel van sorolva, mentes vagy törzskönyveztve van.
<b>IECSC</b>	: Forduljon a helyi Dow Corning irodához.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ennek a terméknek a biztonsági adatlapját az EU REACH rendeletének 31. cikke és II. melléklete, valamint a veszélyes anyagok és készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó érvényes módosítások, a technikai haladáshoz való igazítások, szabályozások és adminisztratív intézkedések alapján készítették.

Ezt a biztonsági adatlapot kézhez vevő személyek felelőssége annak biztosítása, hogy az ebben foglalt információt az összes személy, aki használhatja, kezelheti, ártalmatlaníthatja a terméket, vagy bármi módon kapcsolatba kerülhet vele, megfelelően elolvassa és megértse. Ha a vevő később előállít egy keveréket, amely tartalmazza a Dow Corning termékét, akkor a vevő kizárólagos felelőssége annak biztosítása, hogy az összes lényeges információ átkerüljön a Dow Corning biztonsági adatlapból a saját termékük biztonsági adatlapját az EU REACH rendeletének 31. cikke és II. melléklete.

Minden információ és utasítás, amely ebben a Biztonsági Adatlapban található, a tudományos és technikai tudásunk jelenlegi állapotát tükrözi a jelen adatlapon szereplő dátum időpontjában. A Dow Corning nem vállal felelősséget a termék semmilyen hiányosságáért, ha egy ilyen hiányosság nem mutatható ki a tudomány és a technika jelenlegi állapota alapján.

Mint fent is kijelentettük, ez a Biztonsági Adatlap a jelenlegi Európai törvény alapján készült. Ha ezt a terméket Európán kívül vásárolta, ahol a törvény különbözhet, akkor a helyi értékesítőtől egy olyan Biztonsági Adatlapot kell kapnia, amely azon ország törvényeinek felel meg, ahol a terméket vásárolta és feltehetőleg használni fogja. Kérjük vegye figyelembe, hogy a Biztonsági Adatlap megjelenése és tartalma különbözhet - még azonos termék esetén is - a különböző országok esetén, az eltérő követelményeket tükrözve. Ha bármilyen kérdése lenne, kérjük forduljon a helyi Dow Corning értékesítőhöz.

Információ forrása: belső adatok és publikus információk

**R10** Kis mértékben tűzveszélyes., **R20** Belélegezve ártalmas.

**H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz., **H332** Belélegezve ártalmas.