

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

30.01.2012

Hatálytalanítás dátuma:

11.08.2006

**DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE
(BASE information is below)****1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**

1.1 Termék neve	: DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE (BASE information is below)
1.2 Azonosított felhasználások	: Ragasztók, kötőanyag
Ellenjavallt felhasználások	: Senki által nem ismert.
1.3 Társaság	: Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium
Email cím (Biztonsági Adatlap)	: sdseu@dowcorning.com
Ügyfélszolgálat	: English Tel: +49 611237507 Deutsch Tel: +49 611237500 Français Tel: +32 64511149 Italiano Tel: +32 64511170 Español Tel: +32 64511163 Fax: +32 64888683
1.4 Sürgősségi telefonszám	: Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350 Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158 Dow Corning (Seneffe 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**

Nincsenek különleges csomagolási vagy címkézési előírások.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

30.01.2012

Hatálytalanítás dátuma:

11.08.2006

DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE (BASE information is below)

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Kémiai jellemzés: Szilikonvegyület

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

Név	CAS-szám	EINECS/ ELINCS szám	REACH regisztrációs szám	Koncent ráció (tömeg %)	Osztályozás
-----	----------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------

Nincs veszélyes összetevő.

A 1272/2008 számú EK szabályozás szerint:

Név	CAS-szám	EINECS/ ELINCS szám	REACH regisztrációs szám	Koncent ráció (tömeg %)	Osztályozás
-----	----------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------

Nincs veszélyes összetevő.

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** : Elsősegély nem szükséges.
- Bőrrel való érintkezés** : Elsősegély nem szükséges.
- Belégzés esetén** : Elsősegély nem szükséges.
- Lenyeléskor** : Elsősegély nem szükséges.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Megfelelő tűzoltó készülék : Nagy tűz esetén száraz vegyszert, habot vagy vízpermetet (köd) kell használni. Kis tűz esetén szén-dioxidot (CO₂), száraz vegyszert vagy vízpermetet kell használni. A tűznek kitétt tartályok lehűtésére vizet lehet használni.

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható : Senki által nem ismert.

5.2 Különleges veszélyek a : Senki által nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

30.01.2012

Hatálytalanítás dátuma:

11.08.2006

DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE (BASE information is below)

tűzoltás során

- 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 légzőkészülék 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** : Homok, föld vagy más megfelelő korlát használatával meg kell akadályozni, hogy szétterüljön, vagy a csatornába, folyóba ömöljön.
- 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** : Szemmel ne érintkezzen Általános szellőzés ajánlott. Csatornába engedni nem szabad.
- 7.2 Tárolási tanács** : Tilos oxidálószerekkel együtt tárolni.
Tárolási hőmérséklet: minimum -10 °C, maximum 30 °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
Egyik komponensre sincs expozíciós határérték.		

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

30.01.2012

Hatálytalanítás dátuma:

11.08.2006

DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE (BASE information is below)

8.2 Expozíció ellenőrzése

<u>Műszaki szabályozások</u>	:	Szellőzés: Lásd a 7.1 részben
<u>Személyi védőfelszerelés</u>		
Légzésvédelem	:	Általában nincs szükség légzésvédelemre.
Kézvédelem	:	Kesztyű általában nem szükséges.
Szem-/arcvédelem	:	Biztonsági szemüveget kell viselni.
Bőrvédelem	:	Védőfelszerelés általában nem szükséges.
Egészségügyi intézkedések	:	Megfelelő ipari egészségügyi gyakorlatot kell alkalmazni. Az anyaggal való munka után meg kell mosakodni, főként evés, ivás vagy dohányzás előtt.
További információ	:	Ezek az óvintézkedések szobahőmérsékletű kezelésre vonatkoznak. Magasabb hőmérsékleten vagy aeroszol/spray berendezésben való használat során további óvintézkedésekre lehet szükség.
<u>Környezeti expozíció ellenőrzése</u>	:	Lásd a 6. és a 12. részt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Forma	:	paszta
Szín	:	fehér
Szag	:	Semmi.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	Nem
Relatív sűrűség	:	1,32
Viszkozitás	:	1450000 cSt (25°C).
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	:	Senki által nem ismert.
10.2 Stabilitás	:	Szokásos tárolási feltételek között stabil.

**DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE
(BASE information is below)**

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége	:	Senki által nem ismert.
10.4 Kerülendő körülmények	:	Nincs.
10.5 Kerülendő anyagok	:	Erős oxidálószerekkel reagálhat.
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	:	Általában nem várható káros hatás.
Belélegzés esetén	:	Általában nem várható káros hatás.
Lenyeléskor	:	Általában nem várható káros hatás.

Krónikus toxicitás:

Bőrrel való érintkezés	:	Általában nem várható káros hatás.
Belélegzés esetén	:	Általában nem várható káros hatás.
Lenyeléskor	:	Általában nem várható káros hatás.

Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás : Nincs adat.

További információ : Ez a termék tartalmaz egy olyan anyagot, amely, ha por vagy füst alakjában van jelen, akkor belégzése veszélyes és OEL érték vonatkozik rá.

¹ A termék vizsgálata alapján.

² Hasonló termékek értékelése alapján.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Verzió : 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

30.01.2012

Hatálytalanítás dátuma:

11.08.2006

DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE
(BASE information is below)

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Ökotoxicitás

Nincs káros hatása a vízi szervezetekre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A sziloxánokat a vízből ülepitéssel vagy a szennyvíziszaphoz való kötődéssel távolítják el. A talajban a sziloxánok lebomlanak.

12.3 Bioakkumuláció

Nincs lehetőség bioakkumulációra.

12.4 A vízbe engedni / A talajban való mobilitás

Elbomlás és hatások a szennyvízkezelő üzemekben:

Több, mint 90%-ban eltávolították úgy, hogy a csatornaiszaphoz kötődött. Nincs káros hatása a baktériumokra. A termékben lévő sziloxánok nem növelik a BOI-t.

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:

30.01.2012

Hatálytalánítás dátuma:

11.08.2006

**DOW CORNING(R) 983 (EU) STRUCT. GLAZING SIL. ADH./SEALANT BASE
(BASE information is below)****15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK****15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezeti szabályozás/törvény ami az anyagra vagy a keverékre vonatkozik****Állapot****EINECS** : Minden összetevő fel van sorolva, mentes vagy törzskönyveztve van (ELINCS).**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