

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió      Felülvizsgálat dátuma:      SDS szám:      Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015  
1.3            19.11.2015                        689762-00004                        Első kiadás dátuma: 29.10.2014

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT  
CLEAR

Termék kódja : 000000000004103179, 000000000004103179

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Ragasztó, kötőanyagok

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Dow Corning Europe S.A.  
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
B-7180 Seneffe

Telefon : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe : sdseu@dowcorning.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350  
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158  
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

##### További címkézés:

EUH210      Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
EUH208      Tartalmaz 3-Aminopropiltriethoxisilán. Allergiás reakciót válthat ki.

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió Felülvizsgálat dátuma: SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015  
1.3 19.11.2015 689762-00004 Első kiadás dátuma: 29.10.2014

### 2.3 Egyéb veszélyek

Senki által nem ismert.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Tömítőanyag

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Etil-trisz(acetonoximo)-szilán	58190-57-1	STOT RE 2; H373	>= 1 - < 10

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Nem műlő panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.

Elsősegély-nyújtók védelme : Az elsősegélynyújtóknak figyelmet kell fordítaniuk az önvédelemre és használniuk kell a javasolt személyi védőfelszerelést, amikor fennáll az anyaggal való esetleges érintkezés veszélye.

Belélegzés esetén : Belélegzés esetén friss levegőre kell vinni. Orvosi felügyelet szükséges.

Bőrrel való érintkezés esetén : Érintkezés esetén a bőrt azonnal szappannal és sok vízzel kell lemosni.  
A szennyezett ruházatot és cipőt le kell venni.  
Orvosi felügyelet szükséges.  
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.  
A cipőt újra használat előtt alaposan ki kell tisztítani.

Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén : Lenyelés esetén: Hánytatni TILOS.  
Orvosi felügyelet szükséges.  
Alaposan öblítse ki a száját vízzel.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Kockázatok : Allergiás reakciót válthat ki.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tüneti és szupportív kezelést kell alkalmazni.

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió 1.3	Felülvizsgálat dátuma: 19.11.2015	SDS szám: 689762-00004	Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet  
Alkoholnak ellenálló hab  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Oltópor

Az alkalmatlan oltóanyag : Senki által nem ismert.

#### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűz- : Égési termékeknek való kitétel károsíthatja az egészséget.  
oltás során

Veszélyes égéstermékek : Szén-oxidok  
Szilicium-oxid  
Formaldehid  
Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni.

Speciális oltási módszerek : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.  
A nem nyitott tárolódények hűtésére vízpermet használható. Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sérzetlen tartályokat a tűzterületről.  
A területet ki kell üríteni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
Tartsa be a biztonsági kezelési tanácsokat, és a személyes védőfelszerelésre vonatkozó javaslatokat.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintéz- : A környezetbe való engedését el kell kerülni.  
dések Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
A szennyezett mosóvizet össze kell gyűjteni és hulladékként elhelyezni.  
Ha jelentős mennyiséggű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell.

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió Felülvizsgálat dátuma: SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015  
1.3 ma: 689762-00004 Első kiadás dátuma: 29.10.2014  
19.11.2015

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés mód- : Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni.  
szerei Ha nagy mennyiségi anyag ömlik ki, gáttal vagy más megfe-  
lelő módszer segítségével kell megakadályozni az anyag ter-  
jedését. Ha a körülkerített anyag szivattyúzható, akkor a felta-  
karított anyagot megfelelő tartályban kell tárolni.  
A visszamaradó anyagot itassa fel megfelelő abszorbens se-  
gítségével.  
A kibocsátott anyagokra és annak ártalmatlanításukra, illetve  
a kibocsátott anyagok eltávolításához használt anyagokra és  
tárgyakra vonatkozó helyi vagy nemzeti rendeleteknek megfe-  
lelően kell eljárni. Az Ön feladata lesz a hatályos rendeletek  
azonosítása.  
A biztonsági adatlap 13. és 15. fejezete információkkal szolgál  
egyes helyi vagy nemzeti rendeletekről.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Technikai intézkedések : Lásd a műszaki intézkedéseket az EXPOZÍCIÓ  
ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM részben.  
  
Helyi/teljes szellőzés : Csak megfelelő szellőzés mellett használható.  
  
Biztonságos kezelésre vo- : Lenyelni tilos.  
natkozó tanácsok Szemmel ne érintkezzen.  
A bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezést kerülni  
kell.  
A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján  
kell kezelni.  
Előzzék meg a kiömlések és hulladékok okozását, csökkent-  
sék minimálisra a környezetben való felszívódást.  
  
Egészségügyi intézkedések : Biztosítani kell, hogy a szemöblítő rendszer és a biztonsági  
zuhany a munkahely közelében legyen. A használat közben  
enni, inni és dohányozni nem szabad. A szennyezett ruhát  
használat előtt ki kell mosni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a táro- : Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani. A sajátos  
lóideényekre vonatkozó köve- nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni.  
telmények  
  
Tanács a szokásos tárolás- : Ne tárolja együtt a következő terméktípusokkal:  
hoz Erős oxidálószerek

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió 1.3	Felülvizsgálat dátuma: 19.11.2015	SDS szám: 689762-00004	Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

Különleges felhasználás(ok) : Ezek az óvintézkedések szobahőmérsékleten végzett munkára vonatkoznak. Ha a terméket magas hőmérsékleten vagy aeroszol-/permet alkalmazásokban használja, további óvintézkedésekre lehet szükség.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

#### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

##### Műszaki intézkedések

A feldolgozás során nagyon veszélyes összetevők keletkezhetnek (lásd 10. rész).

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

Minimalizálja a munkahelyi expozíciós koncentrációkat.

##### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : A következő személyi védőfelszerelést kell viselni:  
Biztonsági szemüveg

Kézvédelem  
Anyag

: Áthatolhatatlan kesztyű

Megjegyzések

: Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni. A vegyszerellenes védőkesztyűk kivitélét a veszélyesanyag koncentrációtól és mennyiségtől függően munkahely szerint kell megválasztani. Az áthatolási időt nem határozták meg a termékre. A kesztyűket gyakran kell cserélni! A fent említett speciális felhasználásra készült védőkesztyűk vegyszereknek való ellenállását ajánlatos a kesztyűk gyártójával tisztázni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Bőr- és testvédelem

: Válassza ki a megfelelő védőöltözéket, alapul véve a vegyszerálló adatokat és a helyi expozíciós potenciál felbecsülését.  
A bőrrel való érintkezés elkerülésére áthatolhatatlan védőruházatot (kesztyű, kötény, csizma stb.) kell viselni.

Légutak védelme

: Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők : paszta

Szín : fehér, átlátszó

Szag : jellegzetes

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió 1.3 Felülvizsgálat dátuma: 19.11.2015 SDS szám: 689762-00004 Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015  
Első kiadás dátuma: 29.10.2014

Szagküszöbérték	: Nincs adat
pH-érték	: Nem alkalmazható
Olvadáspont / fagyáspont	: Nincs adat
Kezdeti forráspong és forrás- ponttartomány	: Nem alkalmazható
Lobbanáspont	: > 110 °C Módszer: zárt téri
Párolgási sebesség	: Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nincs tűzveszélyesként besorolva
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Alsó robbanási határ	: Nincs adat
Gőznyomás	: Nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség	: Nincs adat
Relatív sűrűség	: 1,0 - 1,06
Oldékonysság (oldékonysságok) Vízben való oldhatóság	: Nincs adat
Megoszlási hánnyados: n- oktanol/víz	: Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	: Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs adat
Viszkozitás	
Dinamikus viszkozitás	: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdon- ságok	: Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	: Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálónak.

### 9.2 Egyéb információk

Molekulatömeg : Nincs adat

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió 1.3	Felülvizsgálat dátuma: 19.11.2015	SDS szám: 689762-00004	Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

### 10.1 Reakciókészség

Nincs besorolva reaktivitási veszélyként.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Magas hőmérsékleteken való használata fokozottan veszélyes vegyületek képződését válthatja ki.  
Erős oxidálószerekkel reakcióba léphet.  
Veszélyes bomlástermékek képződnek magas hőmérsékleteken.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Senki által nem ismert.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Oxidálószerek

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás : Formaldehid

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A valószínű expozíciós útra : Bőrrel való érintkezés  
vonatkozó információ Lenyelés  
Szemmel való érintkezés

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Légzösvízi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió Felülvizsgálat dátuma: SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015  
1.3 19.11.2015 689762-00004 Első kiadás dátuma: 29.10.2014

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Komponensek:

#### **Etil-trisz(acetonoximo)-szilán:**

Expozíciós útvonal: Lenyelés

Célszervek: Vér

Becslés: 10 és 100 mg/ttkg fölötti koncentrációban állatoknál jelentős egészségügyi hatásokat okozott.

### Ismételt dózis toxicitás

### Komponensek:

#### **Etil-trisz(acetonoximo)-szilán:**

Felhasználási út: Lenyelés

Célszervek: Vér

Megjegyzések: Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.

### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

### Komponensek:

#### **Etil-trisz(acetonoximo)-szilán:**

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 696,76 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203  
Megjegyzések: Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.  
Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 678,73 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202  
Megjegyzések: Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.  
Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás algákra : EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 315,36 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201  
Megjegyzések: Az információ vonatkozó munkákból és az

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió 1.3	Felülvizsgálat dátuma: 19.11.2015	SDS szám: 689762-00004	Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

irodalomból származik.  
Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Komponensek:

#### **Etil-trisz(acetonoximo)-szilán:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

#### **Etil-trisz(acetonoximo)-szilán:**

Megoszlási hányados: n- oktanol/víz : log Pow: 0,2  
Megjegyzések: Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem vonatkozik rá

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nincs adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

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

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.  
Ha nincs külön meghatározva: Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió Felülvizsgálat dátuma: SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015  
1.3 ma: 689762-00004 Első kiadás dátuma: 29.10.2014  
19.11.2015

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Megjegyzések : A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk). : Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Nem alkalmazható

Egyéb szabályozások : Vegye figyelembe a várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EÜM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni.

A várandós anyák munkahelyi biztonságáról és egészségéről

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió 1.3	Felülvizsgálat dátuma: 19.11.2015	SDS szám: 689762-00004	Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

szóló 92/85/EK irányelvet figyelembe kell venni.

### Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

- REACH : minden összetevő (elő)regisztrált vagy mentesül a felsorolás alól.
- TSCA : Kizárálag kutatási és fejlesztési célokra. Előfordulhat, hogy a termékben található egy vagy több összetevő nincs felsorolva a TSCA kémiai anyagok jegyzékében. A termék kizárálag tudományos kísérlet, -kutatás vagy elemzés céljára használható szakmailag képzett személyek felügyelete mellett.
- IECSC : Tanácsért forduljon a helyi Dow Corning irodához.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy kémiai biztonsági értékelés nem lett kivitelezve.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Az S-mondatok teljes szövege

- H373 : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén lenyelve károsítja a szerveket.

### Egyéb rövidítések teljes szövege

- STOT RE : Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabvánnya; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-Ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Súrgósségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECL - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS -

## DOW CORNING(R) 799 EU GLAZE AND GO SEALANT CLEAR

Verzió 1.3	Felülvizsgálat dátuma: 19.11.2015	SDS szám: 689762-00004	Utolsó kiadás dátuma: 15.09.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai : Belső műszaki adatok, adatok a nyersanyag biztonsági adatlapokból és az OECD eChemPortal keresési eredményekből és az Európai Vegyianyag-Ügynökségtől,  
<http://echa.europa.eu/>

Azokat az elemeket, amelyeknél változtatások történtek a korábbi verzióhoz képes két függőleges vonallal emeljük ki a dokumentum szövegtestében.

A biztonsági adatlapon található információ a legjobb tudásunk, ismereteink és vélekedésünk szerint helyes a kiadási dátumkor. Ez az információ kizárolag a biztonságos kezeléssel, használlattal, feldolgozással, tárolással, szállítással, ártalmatlanítással és kibocsátással kapcsolatban nyújt útmutatást és nem tekintendő garanciaként vagy bármely típusú minőség specifikációként. A közölt információ kizárolag az anyagbiztonsági adatlap tetején meghatározott speciális anyagra vonatkozik és előfordulhat, hogy az anyagbiztonsági adatlapban meghatározott anyagot egyéb anyagokkal kombináltan vagy bármely folyamatban használják, kivéve, ha a szövegen meghatározásra került. Az anyag felhasználónak át kell tekinteniük az információt és a javaslatokat a szándékolt kezelési, használati, feldolgozási és tárolási mód meghatározott összefüggésében, beleértve az anyagbiztonsági adatlapban meghatározott anyag alkalmaságának felmérését a felhasználó végterméke szempontjából, ha alkalmazandó.

HU / HU