

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4 Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015 SDS szám: 686215-00005 Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015  
Első kiadás dátuma: 29.10.2014

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Termék kódja : 000000000004089265, 000000000004089265

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

Az anyag/keverék felhasználása : Építőanyagok és adalékanyagok

#### 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 osztályozása

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

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

#### 2.2 Címkézési elemek

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

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**  
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

##### További címkézés:

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4 Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015  
SDS szám: 686215-00005 Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015  
Első kiadás dátuma: 29.10.2014

EUH208 Tartalmaz Trimetoxi(metil)szilán. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Senki által nem ismert.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Szilikon  
Tömítőanyag

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát	27858-32-8 248-697-2	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 3

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.  
Nem múló 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.
- Belégzés esetén : Belégzés 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.

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátu- ma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	---	---------------------------	--

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

Kezelés : Tüneti és szupportív kezelést kell alkalmazni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi 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 anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

Veszélyes égéstermékek : Szén-oxidok  
Szilícium-oxid  
Formaldehid  
Fém-oxidok

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfel-  
szerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Ha szük-  
séges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
Személyi védőfelszerelést kell használni.

Speciális oltási módszerek : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intéz-  
kedéseket kell tenni.  
A nem nyitott tárolóedények hűtésére vízpermet használható.  
Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen tartályo-  
kat a tűzterületről.  
A területet ki kell üríteni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 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 óvintézke-  
dések : A környezetbe való engedését el kell kerülni.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szí-  
várgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
A szennyezett mosóvizet össze kell gyűjteni és hulladékként  
elhelyezni.  
Ha jelentős mennyiségű elfolyást nem lehet visszatartani, a

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátu- ma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	---	---------------------------	--

helyi hatóságokat értesíteni kell.

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

- Szennyezésmentesítés mód-  
szerei : Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni.  
Ha nagy mennyiségű anyag ömlik ki, gáttal vagy más megfele-  
lő 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 megfele-  
lően 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-  
natkozó tanácsok : Lenyelni tilos.  
Szemmel ne érintkezzen.  
A bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezést kerülni  
kell.  
A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján  
kell kezelni.  
Víztől távol tartandó.  
Nedvességtől védeni kell.  
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 összeférhetlenséggel együtt

- A tárolási helyekre és a táro-  
lóedényekre vonatkozó köve-  
telmények : Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani. A sajátos  
nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni.

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4 Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015 SDS szám: 686215-00005 Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015  
Első kiadás dátuma: 29.10.2014

Tanács a szokásos tároláshoz : Ne tárolja együtt a következő terméktípusokkal:  
Erős oxidálószer

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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 ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
Mészke	1317-65-3	AK-érték	10 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
		CK-érték	80 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL

#### A bomlási termékek foglalkozási expozíciós határértékei

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
Propán-2-ol	67-63-0	AK-érték	500 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
További információk	Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhárom)			
		CK-érték	2.000 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
További információk	Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhárom)			

#### Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Titanát	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	500 mg/m <sup>3</sup>

#### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Titanát	Édesvíz	0,1 mg/l
	Tengervíz	0,01 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	1,0 mg/l
	Édesvízi üledék	0,082 mg/kg
	Tengeri üledék	0,0082 mg/kg

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4 Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015 SDS szám: 686215-00005 Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015  
Első kiadás dátuma: 29.10.2014

	Talaj	0,019 mg/kg
--	-------	-------------

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 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:  
Védőszemüveg
- Kézvédelem  
Anyag : Áthatolhatatlan kesztyű
- Megjegyzések : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni. A vegyszerellenes védőkesztyűk kivételét 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 védőöltözetet, 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 : Használjon légzésvédelmet, kivéve, ha biztosított a megfelelő helyi elszívás, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíciók a javasolt expozíciós irányvonalak által definiált határokon belül esnek.
- Típusú szűrő : Kombinált részecskék és szerves gőz típusa (A-P)

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- Külső jellemzők : paszta
- Szín : fekete
- Szag : alkoholszerű
- Szagküszöbérték : Nincs adat
- pH-érték : Nem alkalmazható

**DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE  
SEALANT**

Verzió 1.4 Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015  
SDS szám: 686215-00005  
Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015  
Első kiadás dátuma: 29.10.2014

Olvadáspont / fagyáspont : Nincs adat

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány : Nem alkalmazható

Lobbanáspont : > 100 °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 : 1,25

Oldékonyság (oldékonyságok)  
Vízben való oldhatóság : Nincs adat

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : Nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : Nincs adat

Viszkozitás  
Dinamikus viszkozitás : Nem alkalmazható

Robbanásveszélyes tulajdonságok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálónak.

**9.2 Egyéb információk**

Molekulatömeg : Nincs adat

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1 Reakciókészség**

Nincs besorolva reaktivitási veszélyként.

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

### 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 oxidálószerrel reakcióba léphet.  
Vízzel vagy páras levegővel érintkezve metil-alkohol képződik.  
A terméket 180 °C (356 °F feletti hőmérséklet fölé hevítve, levegő jelenlétében elenyésző mennyiségű formaldehid szabadulhat fel.  
Megfelelő szellőzés szükséges.  
Veszélyes bomlástermékek képződnek vízzel való vagy páras levegővel való érintkezéssel.  
Veszélyes bomlástermékek képződnek magas hőmérsékleteken.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Kitétség nedvességnek.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Oxidálószer  
Víz

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Érintkezés vízzel vagy nedves levegővel : Propán-2-ol  
Hőbomlás : Formaldehid

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

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

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 23.020 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 173 mg/l  
Expozíciós idő: 6 h  
Vizsgálati légkör: gőz  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján



## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátu- ma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	---	---------------------------	--

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 12.870 mg/kg  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Komponensek:**

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Faj: Nyúl

Eredmény: Nincs bőrirritáció

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Komponensek:**

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Faj: Nyúl

Eredmény: 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

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

#### **Komponensek:**

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés

Faj: Tengerimalac

Eredmény: negatív

### **Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Komponensek:**

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálata (AMES)

Eredmény: negatív

### **Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### **Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Komponensek:**

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Embriónális-magzati fejlődés

Faj: Nyúl

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4 Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015  
SDS szám: 686215-00005 Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015  
Első kiadás dátuma: 29.10.2014

Felhasználási út: Lenyelés  
Eredmény: negatív  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Becslés: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Faj: Patkány

NOAEL: 86,7 mg/l

Felhasználási út: belégzés (gőz)

Expozíciós idő: 13 Hét

Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

#### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 11.130 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 500 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Komponensek:

##### **Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.  
Biológiai lebomlás: 66 %  
Expozíciós idő: 28 np  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301D  
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátu- ma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	---	---------------------------	--

---

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

**Komponensek:**

**Diizopropoxi di(etoxiacetoacetyl) titanát:**

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 0,05

### 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 jellemzőek.  
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

### 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

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátu- ma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	---	---------------------------	--

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 kivételéről és behozataláról : Nem alkalmazható

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

1005/2009/EK rendelete az ózonnéteget 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 szóló 92/85/EK irányelvet figyelembe kell venni.

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

IECSC : Minden összetevő fel van sorolva vagy mentesül a felsorolás alól.

ENCS/ISHL : Minden összetevő fel van sorolva az ENCS/ISHL jegyzékben vagy mentesül a jegyzékben való felsorolás alól.

REACH : Minden összetevő (elő)regisztrált vagy mentesül a felsorolás alól.

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	--------------------------------------	---------------------------	--

TSCA : Az anyagban található összes kémiai anyag szerepel a TSCA kémiai anyagok jegyzékében vagy mentesül a jegyzékben való felsorolás alól.

TCSI : Minden összetevő fel van sorolva vagy mentesül a felsorolás alól.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy kémiai biztonsági értékelés nem lett kivitelezve.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Az S-mondatok teljes szövege

H226 : Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

Eye Irrit. : Szemirritáció  
Flam. Liq. : Tűzveszélyes folyadékok  
STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció  
HU OEL : Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK  
HU OEL / AK-érték : Átlagos koncentráció  
HU OEL / CK-érték : Csúcskoncentráció

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 Anyagvizsgáló Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi 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; KECI - 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. - Közelebről 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

## DOW CORNING(R) 7094 FLOWABLE SEALANT

Verzió 1.4	Felülvizsgálat dátu- ma: 01.12.2015	SDS szám: 686215-00005	Utolsó kiadás dátuma: 01.10.2015 Első kiadás dátuma: 29.10.2014
---------------	---	---------------------------	--

szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - 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 : Belső műszaki adatok, adatok a nyersanyag biztonsági adat-  
felhasznált kulcsfontosságú lapokból és az OECD eChemPortal keresési eredményekből  
adat forrásai és az Európai Vegyianyag-ügynökségtől,  
<http://echa.europa.eu/>

Azokat az elemeket, amelyeknél változtatások történtek a korábbi verzióhoz képes két függő-  
leges 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 kizárólag a biztonságos kezeléssel, hasz-  
nálattal, feldolgozással, tárolással, szállítással, ártalmatlanítással és kibocsátással kapcsolat-  
ban nyújt útmutatást és nem tekintendő garanciaként vagy bármely típusú minőség specifiká-  
cióként. A közölt információ kizárólag az anyagbiztonsági adatlap tetején meghatározott spe-  
ciális anyagra vonatkozik és előfordulhat, hogy az anyagbiztonsági adatlapban meghatározott  
anyagot egyéb anyagokkal kombináltan vagy bármely folyamatban használják, kivéve, ha a  
szövegben meghatározásra került. Az anyag felhasználóinak át kell tekinteniük az információt  
és a javaslatokat a szándékolt kezelési, használati, feldolgozási és tárolási mód meghatáro-  
zott összefüggésében, beleértve az anyagbiztonsági adatlapban meghatározott anyag alkal-  
masságának felmérését a felhasználó végterméke szempontjából, ha alkalmazandó.

HU / HU