

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi megnevezés: ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT****1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Az anyag/készítmény felhasználása:

Ipari.

Nyersanyag a következőkhöz: elasztomertermék .

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó/szállító:

Wacker Chemie AG

Út/postafiók:

Hanns-Seidel-Platz 4

Nat.-Jelölés/Hely/Helység:

D 81737 München

Telefon:

+49 89 6279-0

Telefax:

+49 89 6279-1770

Tájékoztató a biztonsági adatlaphoz:

Telefon

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

e-mail:

WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

Információ veszély esetén:

Üzemi tűzoltóság

+49 8677 83-2222

Információ veszély esetén (nemzetközi):

National Response Center

+49 621 60-43333

Toxicológiai központhoz:

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai

06 1 476 6464

Tájékoztató Szolgálat)

**2. SZAKASZ: A veszély meghatározása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

osztály	Kategória	expozíciós út	H-Kód
Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció)	2. kategória		H373
Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció)	3. kategória (narkotikus hatások)		H336
Reprodukciós toxicitás	2. kategória (szaporodást károsító)		H361d
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1. kategória		H318
Bőrráadás/bőrirritáció	2. kategória		H315
Tűzveszélyes folyadékok	2. kategória		H225

**2.2 Címkézési elemek**

Jelölés a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

Piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

H-Kód	veszélyességi előírások
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

# Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció károsíthatja a szerveket.
P-Kód	biztonsági előírások
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P243	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
P233	Az edény szorosan lezárva tartandó.
P280	Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg viselete szükséges.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/szappanos.
P332+P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni(>, <)> és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P370+P378	Tűz esetén: oltásra vízszugár, oltópor, hab vagy széndioxid használendő.
P403+P235	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
P501	A tartalom/tároló elhelyezése hulladékként.

Veszélyes összetevőket (feliratozás) tartalmaz, úm.:

Toluol

Metil-tri-n-butilaminoszilán

A keverék a vízi környezetre ismeretlen veszélyt jelentő összetevő(ke)t a következő százalékban tartalmaz: 4,4

## 2.3 Egyéb veszélyek

Nincsenek adatok.

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

### 3.1 Anyagok

nem alkalmazható

### 3.2 Keverékek

#### 3.2.1 kémiai jellemzők

poli(dimetil-sziloxán) + Segédanyag + amino-szilán + oldószer

#### 3.2.2 Veszélyes összetevőket tartalmaz, úm.

típus	CAS-szám	EK-sz. REACH-sz.	Anyag	tartalom %	Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján*	Megjegyzés
INHA	108-88-3	203-625-9 01-2119471310-51	Toluol	>25 – <30	Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H336 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225	[1]
INHA	16411-33-9	240-462-2	Metil-tri-n-butilaminoszilán	>3 – <5	Acute Tox. 4 száján át; H302 Skin Corr. 1B; H314 Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	Octametilklotetrasziloxán	<0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

Típus: INHA: összetevő, VERU: szennyeződés

A REACH szerint regisztrált anyagok szennyeződésként is szerepelhetnek. Ez rendszerint nem jár megállapított felhasználás és

## Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

expíziós forgatókönyv ismertetésével a biztonsági adatlapban.

[1] = Egészségre és a környezetre ártalmas anyag; [2] = közösségi munkahelyi expíziós határértékkel rendelkező anyag; [3] = PBT-anyag; [4] = vPvB-anyag

\*A besoroláshoz szükséges adatokat a 16. fejezet tartalmazza.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Altalánosságok:

A személyeket biztonságba szállítani. Az elsősegélynyújtó saját biztonságára ügyelni. Anyagkontaktus után az érintettet feltétlenül orvosnak kell látnia. Expízió után a terhes nőket orvosnak kell látnia. A gőzök kábultságot okozhatnak. Az érintetteket nem szabad felügyelet nélkül hagyni.

##### Szembe jutás esetén:

Azonnal 10-15 percen keresztül sok vízzel kell mosni. A szemhéjat jól nyitva kell tartani, hogy az egész szemfelületet vízzel alaposan ki lehessen öblíteni. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

##### Bőrrel való érintkezés esetén:

A beszenyezett ill. átítatott ruhát levetni. Azonnal 10-15 percen keresztül sok vízzel és szappannal kell mosni. Nagy mennyiségnél azonnal a vészruhanyt használni. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

##### Belégzés esetén:

Nyugalomba kell helyezni. Kihűléstől óvni kell. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

##### Lenyelés esetén:

Kis kortyokban bőven vizet itatni az érintett személlyel, de csak ha eszméleténél van. Vigyázzunk, hogy ne okozunk hányást. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

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

A fontos adatok a fejezet más részeiben találhatóak.

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

Belégzés után: a lehető leggyorsabban Cortison-spray-vel kezelni. A termék reprodukció-toxikus hatású lehet (magzatkárosító ill. a női vagy férfi szaporodóképesség korlátozása). Expízió után szakorvosi véleményezés javasolt.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

##### Alkalmazható oltóanyagok:

vízpermet , oltópor , hab , szén-dioxid .

##### Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:

vízszugár .

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égéskor erős koromképződés. Veszélyes égéstermékek: nitrogénoxidok .

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

##### Különleges tűzoltó védőfelszerelés:

Környezettől független légzőkészüléket alkalmazni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expízióknál

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

Személyi védőfelszerelést használni (8 bekezdés). A gázokat/gőzöket/aeroszolokat tilos belélegezni. A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. Védtelen személyeket távol tartani.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni. A kiömlött folyadékot megfelelő anyaggal (pl. földdel) kell körbehatárolni. A szennyezett vizet/mosóvizet vissza kell tartani. Semlegesítés előírászerűen jelölt göngyölegben.

## Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

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

Vízzel mosni nem szabad. Mechanikailag felszedni és előírászerűen semlegesíteni. Kis mennyiségnél: Folyadékmegkötő anyaggal, pl. kovasavval felszedni és előírászerűen semlegesíteni. Nagyobb mennyiséget elrekeszteni és alkalmas göngyölegre pumpálni. Gőzöket elszívni.

**Kiegészítő utasítások:**

Gyújtóforrásokat eltávolítani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni. Ez különösen érvényes a személyi védőfelszerelésekre (8. fejezet) és ártalmatlanításra (13. fejezet) vonatkozóan.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Útmutató a biztonságos használathoz:**

A jó szellőztetésről gondoskodni kell. A betöltött anyag fokozott csúszásveszéllyel jár.

**Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:**

A veszélyeztetett göngyölegre vízzel hűteni. A gőzök zárt térben levegővel elegyedve olyan keverékeket képezhetnek, amelyek tűzforrás jelenlétében még üres, de nem tisztított tartályban is robbanáshoz vezethetnek.

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

**Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:**

nem ismeretes .

**Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére:**

nem alkalmazható .

**További raktározási útmutató:**

Hűvös helyen és szárazon tartandó. Az edényzet hermetikusan lezárva tartandó. Nedvességtől óvni. Közvetlen napfénytől óvni kell.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek adatok.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Levegő-hatásérték a munkahelyen:**

CAS-szám	Anyag	Típus	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	szálak/m <sup>3</sup>
108-88-3	toluol	TLV_HU	190,0			

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése

**Általános óvó- és egészségügyi intézkedések:**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A gázokat/gőzöket/aeroszolókat tilos belélegezni. Munkaruhát külön tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Terhes nők esetében feltétlenül meg kell akadályozni az expozíciót.

**Egyéni védőfelszerelés:****Légzésvédelem**

Gázmaszk ABEK szűrővel . Hosszú vagy erős behatás esetén: környezettől független légzőkészülék .

**Szemvédelem**

Védőszemüveg .

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

**Kézvédelem**

Védőkesztyű fluorkaucsukból . Kesztyű 60 perces alkalmazásokig megfelelő.

**8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése**

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni. Nagyobb mennyiséget tilos a tisztító berendezésbe vinni.

**8.3 Kiegészítő utasítások műszaki berendezések kialakításához**

A 7. bekezdés adatait figyelembe venni.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

<b>tulajdonság:</b>	<b>Erték:</b>	<b>Módszer:</b>
<b>külső jellemzők</b>		
Forma.....	folyadék	
Szín.....	áttetsző	
<b>Szag</b>		
Szag.....	erős	
<b>pH-Érték</b>		
pH-Érték.....	nincs	
<b>olvadáspont/fagyáspont</b>		
Olvadáspont.....	nincs	
<b>kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>		
Forráspont.....	111 °C nál 1013 hPa	
<b>Lobbanáspont</b>		
Lobbanáspont.....	8 °C	(ISO 13736)
<b>felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>		
Alsó robbanási határ.....	kb. 1,2 Vol-%	
Felső robbanási határ.....	kb. 7 Vol-%	
<b>Gőznyomás</b>		
Gőznyomás.....	29 hPa nál 20 °C	
<b>oldékonyság (oldékonyságok)</b>		
Oldhatóság vízben.....	gyakorlatilag oldhatatlan	
<b>gőzsűrűség</b>		
Relatív gáz-/gőzsűrűség.....	Adatok nem ismertek.	
<b>Relatív sűrűség</b>		
Relatív sűrűség.....	0,98	(DIN 51757)
	(víz / 4 °C = 1,00)	
Sűrűség.....	0,98 g/cm <sup>3</sup>	(DIN 51757)
<b>megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>		
megoszlási hányados: n-oktanol/víz.....	Adatok nem ismertek.	
<b>öngyulladási hőmérséklet</b>		
Gyulladási hőmérséklet.....	420 °C	
<b>bomlási hőmérséklet</b>		
Termikus bomlás.....	nincs	
<b>viszkózitás</b>		
viszkózitás (dinamikai).....	8000 mPa.s nál 25 °C	

**9.2 Egyéb információk**

Nincsenek adatok.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1 – 10.3 Reakciókészség; Kémiai stabilitás; A veszélyes reakciók lehetősége**

Szakavatott tárolás és kezelés esetén veszélyes reakció nem ismert.

A fontos adatok adott esetben a fejezet más részeiben található.

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

**10.4 Kerülendő körülmények**

Nedvesség

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Reagál a következőkkel: víz . A reakció a következők képződése mellett megy végbe: n-butil-amin .

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

A levegő nedvessége, víz vagy protikus szerek által: n-butil-amin . Az anyagban előforduló szilikonrészre vonatkozik: Mérések szerint kb. 150 °C-tól oxidatív bomláson keresztül kis mennyiségű formaldehid szabadul fel.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****11.1.1 Altalánosságok**

Az egész termékre megállapított adatokat előnyben kell részesíteni az egyedi összetevő anyagok adataival szemben.

**11.1.2 Akut toxicitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Acute toxicity estimate (ATE):**ATE<sub>mix</sub> (szájon át): > 2000 mg/kg**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

Expozíciós út	Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
szájon át	LD <sub>50</sub> : 5580 mg/kg	Patkány	ECHA
bőrön át	LD <sub>50</sub> : 12400 mg/kg	házinyúl	ECHA
inhalatív (gőz)	LC <sub>50</sub> : 28,1 mg/l; 4 h	Patkány	ECHA

**11.1.3 Bőrmarás/bőrirritáció****Kiértékelés:**

Számolni kell a bőr irritációjával. Az anyag erős bőrhöz való tapadása esetén annak mechanikus eltávolításkor nincs kizárva irritációs tünetek megjelenése.

**Adatok a termékről:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
nem irritáló	Corrositex	Hasonlóság

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
izgató	házinyúl	ECHA OECD 404

**11.1.4 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
nem izgató	házinyúl	ECHA OECD 405

**11.1.5 A légutak/bőr szenzibilizálása****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

Expozíciós út	Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
bőrön át	nem okoz túlérzékenységet	tengeri malac; Magnusson-Kligman	ECHA OECD 406

**11.1.6 Csírasejt-mutagenitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
negatív	mutation assay (in vitro) egér-lymphomasejtek	ECHA OECD 476
negatív	mutation assay (in vitro) baktériumsejtek	ECHA OECD 471
negatív	chromosome aberration assay (in vivo) Patkány intraperitoneális; csontvelősejtek	ECHA

**11.1.7 Rákkeltő hatás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.8 Reprodukciós toxicitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan****Toluol:**

Az anyag embereknél esetleg veszélyeztetheti az embriót.

**11.1.9 Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció)****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

Expozíciós út	Eredmény/Hatás	Forrás
inhalatív	Célszervek: Központi idegrendszer A gőzök narkotikusak lehetnek.	ECHA

**11.1.10 Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció)****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

Célszervek állatkísérletben: központi idegrendszer

**11.1.11 Aspirációs veszély****Kiértékelés:**

A termék fizikai-kémiai tulajdonságai alapján nem várható a mellényelés veszélye.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

A termék a belégzés veszélyét jelentheti az emberek számára.

**11.1.12 Kiegészítő toxikológiai utasítások**

A termék nedvesség hatására kis mennyiségű n-butil-amint (109-73-9) szabadít fel, mely ingerli a bőrt, a nyálkahártyát és a légzőszerveket.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Kiértékelés:**

Jelenleg nincsenek ellenőrzési adatok az egész termékre vonatkozóan.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:**

Az egész termékre megállapított adatokat előnyben kell részesíteni az egyedi összetevő anyagok adataival szemben.

**Toluol:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
LC <sub>50</sub> : 5,5 mg/l (mért)	dinamikus ezüstlazac ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ) (96 h)	ECHA
EC <sub>50</sub> : 3,78 mg/l (mért)	szemistatikus <i>Daphnia</i> (48 h)	ECHA
EC <sub>50</sub> (photosynthesis): 134 mg/l (névleges)	alga (3 h)	ECHA

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Kiértékelés:**

Szilikon rész: Biológiailag nem bontható le. Eltávolítás az eleveniszap adszorpciója által.

**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Toluol:**

Biológiailag könnyen lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség****Kiértékelés:**

Káros hatás nem várható.

**12.4 A talajban való mobilitás****Kiértékelés:**

Káros hatás nem várható.

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

Nincsenek adatok.



**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

**12.6 Egyéb káros hatások**

nem ismert

**12.7 További tudnivalók**

Vulkanizált állapotban vízben oldhatatlan. Szűrőssel víztől jól elválasztható.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****13.1.1 Termék**

Javaslat:

Előírászerű megsemmisítés égetéssel különleges hulladék égetőben. A helyi hatósági előírásokat figyelni.

**13.1.2 Szennyezett göngyölegek**

Javaslat:

A csomagolást maradék nélkül ki kell üríteni (cseppmentes, permetmentes, tiszta). A csomagolás a mindenkor érvényes helyi/nemzeti rendeletek figyelembe vételével újra felhasználható ill. újrahasznosítható.

**13.1.3 Hulladék kulcsszám (EK)**

Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékkazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékkazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 – 14.4 UN-szám; Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés; Szállítási veszélyességi osztály(ok); Csomagolási csoport****Közúti szállítás veszélyességi besorolása ADR:**

értékelési.....: veszélyes anyag

14.1 UN-Nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Osztály.....: 3

14.4 Csomagolási csoport.....: II

**Vasút RID:**

értékelési.....: veszélyes anyag

14.1 UN-Nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Osztály.....: 3

14.4 Csomagolási csoport.....: II

**Tengeri hajószállítás IMDG-kód:**

értékelési.....: veszélyes anyag

14.1 UN-Nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Osztály.....: 3

14.4 Csomagolási csoport.....: II

**Légi szállítás ICAO-TI/ATA-DGR:**

értékelési.....: veszélyes anyag

14.1 UN-Nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Osztály.....: 3

14.4 Csomagolási csoport.....: II

**14.5 Környezeti veszélyek**

Környezetet veszélyeztető: nem

Marine Pollutant (IMDG): nem

## Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60042906

ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni.

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem szándékozzák a szállítást tartályhajókban ömlesztett áruként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Országos és helyi előírások betartandók.

A címkéhez szükséges adatok ennek a dokumentumnak a 2. fejezetében találhatóak.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az anyag számára nem végezték el az 1907/2006 (REACH) sz. rendeletnek (EK) megfelelő biztonsági értékelést.

### 15.3 Adatok a nemzetközi regisztrálási státuszhoz

Amennyiben az egyes anyagleltárokhoz fontos adatok állnak rendelkezésre, akkor azok a továbbiakban fel vannak tüntetve.

Dél-Korea (Koreai Köztársaság) ..... : **ECL** (Existing Chemicals List):

Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.

Ausztrália ..... : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.

Kínai Népköztársaság ..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.

Fülöp-szigetek ..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.

Amerikai Egyesült Államok (USA) ..... : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.

Európai Gazdasági Térség (EGT) ..... : **REACH** (1907/2006 sz. rendelet (EU)):

Általános megjegyzés: Az 1. fejezetben megnevezett szállító teljesíti az EGT területén való gyártásból vagy az EGT területére való importálásból eredő regisztrálási kötelezettségeket. Ügyfeleknek vagy más továbbfelhasználóknak teljesíteni kell az EGT területére történő importból eredő regisztrálási kötelezettségeket.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 Termék

Az ebben a dokumentumban ismertetett adatok az átdolgozás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinkre támaszkodnak. Ezek az adatok nem adnak garanciát a leírt termék tulajdonságairól a szavatossági előírások értelmében.

A dokumentum rendelkezésre bocsátása a termék átvevőjét nem mentesíti a termékre vonatkozó törvényes előírások betartásának felelősségétől. Ez különös tekintettel érvényes a termék vagy az abból előállított elegyek vagy árucikkek más jogi területen történő forgalmazására, továbbá harmadik személyek védelmi jogaira.

Amennyiben az ismertetett terméket feldolgozzák vagy más anyagokkal keverik, az ebben a dokumentumban található adatok nem alkalmazhatók az ilyen módon előállított új termékre, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlíti. A termék újracsomagolása esetén az átvevő kötelezettsége mellékelni a szükséges biztonsági információkat.

Az összes szállításra a WACKER SILICONES Health Care irányelv érvényes, amelyet a [www.wacker.com](http://www.wacker.com) honlapon lehet letölteni.

### 16.2 Kiegészítő adatok:

A vessző numerikus adatoknál a tizedesjegyet jelenti. Függőleges csíkok a bal szélén változásokra utalnak az előző verzióhoz képest. Ez a verzió minden korábbi helyettesít.

**Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)**

Anyag: 60042906

**ELASTOSIL® A07  
TRANSLUCENT**

Verziószám: 2.2 (HU)

Nyomtatás időpontja: 16.06.2017

Atdolgozva: 14.06.2016

Magyarázat a GHS-besoroláshoz:

- Repr. 2; H361d.....: Reprodukciós toxicitás 2. kategória (szaporodást károsító); Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
- STOT RE 2; H373.....: Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció) 2. kategória; Ismétlődő vagy hosszabb expozíció károsíthatja a szerveket.
- STOT SE 3; H336.....: Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció) 3. kategória (narkotikus hatások); Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- Skin Irrit. 2; H315.....: Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória; Bőrirritáló hatású.
- Asp. Tox. 1; H304.....: Aspirációs veszély 1. kategória; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- Flam. Liq. 2; H225.....: Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória; Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- Acute Tox. 4; H302.....: Akut toxicitás 4. kategória; Lenyelve ártalmatlan.
- Skin Corr. 1B; H314.....: Bőrmarás/bőrirritáció 1B kategória; Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- Flam. Liq. 2; H225.....: Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória; Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- Eye Dam. 1; H318.....: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.
- Flam. Liq. 3; H226.....: Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória; Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- Repr. 2; H361f.....: Reprodukciós toxicitás 2. kategória (termékenységet károsító); Feltehetően károsítja a termékenységet.
- Aquatic Chronic 4; H413.....: Veszélyes a vízi környezetre krónikus, 4. kategória; Hosszan tartó ártalmatlan hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Besorolás	Indoklás:
Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció), 2. kategória	Számítási módszer
Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció), 3. kategória (narkotikus hatások)	Számítási módszer
Reprodukciós toxicitás, 2. kategória (szaporodást károsító)	Számítási módszer
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória	Számítási módszer
Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória	Tesztadatok
Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória	Tesztadatok

**- Vége a Biztonsági Adatlapnak -**