

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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi megnevezés:** ELASTOSIL® E43 TRAN 01**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**Az anyag/készítmény felhasználása:  
Ipari.  
ragasztó-/tömítőanyagok .**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 6279-1770Tájékoztató 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 Tájékoztató Szolgálat)** 06 1 476 6464**2. SZAKASZ: A veszély meghatározása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

osztály	Kategória	expoziációs út	H-Kód
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2A kategória		H319
Bőrmarás/bőrirritáció	2. kategória		H315

**Besorolás (67/548/EGK, 1999/45/EK):**Jelölés  
Szem- és bőrizgató hatású.**2.2 Címkézési elemek****Jelölés (GHS):**

Piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

H-Kód	veszélyességi előírások
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

P-Kód	biztonsági előírások
P280	Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg viselete szükséges.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/szappanos.
P332+P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/tároló elhelyezése hulladékként.

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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziósám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

**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 (gyártás)**

poli(dimetil-sziloxán) + töltőanyag + segédanyagok + acetoxi-szilán térhálósító

**3.2.2 Veszélyes összetevőket tartalmaz, úm.**

típus	CAS-szám	EK-sz.	Anyag	tartalom %	Besorolás*	Megjegyzés
		REACH-sz.				
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	triacetoximetilszilán	<5	C; R14-22-34 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 szájon át; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	Octametilklotetrasziloxán	>0,1 – <0,2	Xn; R53-62 Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]
INHA	1067-33-0	213-928-8 01-2119634587-29	di-n-butil-ón-diacetát	<0,1	T, N; R34-43-48/25-60-61- 68-50/53 Skin Corr. 1B; H314 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360D Repr. 1B; H360F STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 1; H370	[1] M = 10

Típus: INHA: összetevő, VERU: szennyeződés

A REACH szerint regisztrált anyagok szennyeződésként is szerepelhetnek. Ez rendszerint nem jár megállapított felhasználás és expozíciós forgatókönyv ismertetésével a biztonsági adatlapban.

[1] = Egészségre és a környezetre ártalmas anyag; [2] = közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag; [3] = PBT-anyag; [4] = vPvB-anyag; [5] = SVHC-jelölt (substance of very high concern).

M = M-faktor akut vízi toxicitásra

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

## Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

### 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.

**Belégzés esetén:**

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

**Bőrrel való érintkezés esetén:**

A terméket törleruhával vagy papírral mechanikusan el kell távolítani. A beszennyezett ill. átitatott ruhát levetni. Azonnal 10-15 percen keresztül sok vízzel és szappannal kell mosni. Nagy mennyiségnél azonnal a vészzuhanyt használni. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

**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.

**Lenyelés esetén:**

Kis kortyokban bőven vizet itatni az érintett személlyel, de csak ha eszméleténél van. Vigyázzunk, hogy ne okozzunk 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 található.

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

Nincsenek adatok.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

**Alkalmazható oltóanyagok:**

vízpára , oltópor , alkoholálló hab , szén-dioxid , homok .

**Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:**

vízszugár .

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

Veszélyes bomlástermékek: ecetsav .

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Különleges tűzoltó védőfelszerelés:**

Környezettől független légzőkészüléket alkalmazni. Védtelen személyeket távol tartani.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi védőfelszerelést használni (8 bekezdés). A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. A ködök és gőzök belégzését kerülni kell.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A csatornába ill. vizekbe engedni tilos. A kiömlött folyadékot megfelelő anyaggal (pl. földdel) kell körbehatárolni.

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

Vízzel mosni nem szabad. Mechanikailag felszedni és előírászerűen semlegesíteni. Folyadék-, kiváltképp savmegkötő anyaggal felszedni és előírászerűen semlegesíteni. Az esetlegesen megmaradó csúszós bevonatot mosószerrel / szappanos oldattal vagy egyéb biológiailag lebontható tisztítószerrel kell eltávolítani.

**Kiegészítő utasítások:**

Gyűjtőforrásokat eltávolítani.

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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

**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 10 pont szerint összeférhetetlen anyagoktól távol tartani.

**Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:**

A gőzök zárt térben levegővel elegyedve olyan keverékeket képezhetnek, amelyek tűzforrás jelenlétében még üres, de nem tisztított tartályban is robbanáshoz vezethetnek. Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A veszélyeztetett göngyöleget vízzel hűteni.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:**

nem ismeretes

**Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére:**

nincs

**További raktározási útmutató:**

Nedvességtől óvni. A tartályt jól lezárva, hűvös és jól szellőztethető helyen kell tartani. Szabadban tárolni tilos.

**Minimális hőmérséklet tárolásnál és szállításnál: 0 °C****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>
64-19-7	ecetsav	TLV_HU	10,0			

**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 gőzöket nem szabad belélegezni. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**Egyedi védőfelszerelés:****Légzésvédelem**

Ha a munkahelyi határértéket meghaladó értékek esetében nem zárható ki a belégzés általi expozíció, akkor megfelelő légzésvédő felszerelést kell használni. Megfelelő légzőkészülék: Légzésvédő teljes arcvédő, az elismert szabványoknak, mint pl. EN 136, megfelelően.

Ajánlott szűrő típus: Gázsűrítő ABEK (egyes szervetlen, szerves és savas gázok és gőzök, ammóniák/aminok), az elismert szabványoknak, mint pl. EN 14387, megfelelően.

Figyelembe kell venni a légzésvédő készülékekre vonatkozó használati élettartamot és a készülék gyártójának utasításait.

**Kézvédelem**

A termék kezelésekor mindig védőkesztyűt kell viselni.

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Védőkesztyű butilkaucsukból

Anyagvastagság: > 0,3 mm

Átszakadási idő: > 480 min

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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Anyagvastagság: &gt; 0,1 mm

Átszakadási idő: 60 - 120 min

Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.

Figyelembe kell venni, hogy a vegyi védőkesztyűk napi használhatósági tartama a gyakorlatban több befolyásoló tényező miatt (pl. hőmérséklet) lényegesen rövidebb lehet, mint a vizsgálatok során megállapított átbocsátási idő.

**Szemvédelem**

szorosan záró védőszemüveg .

**Testvédelem**

Védőruházat .

**8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése**

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni.

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

Forma.....: krém  
 Szín.....: áttetsző  
 Szag.....: szúrós

**Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:**

<b>tulajdonság:</b>	<b>Erték:</b>	<b>Módszer:</b>
Olvadáspont.....	nincs	
Forráspont.....	nincs	
Lobbanáspont .....	nincs	
Gyulladási hőmérséklet.....	kb. 460 °C	
Alsó robbanási határ .....	nincs	
Felső robbanási határ .....	nincs	
Gőznyomás.....	nincs	
Sűrűség.....	1,09 g/cm <sup>3</sup> nál 20 °C	(DIN 53217)
Oldhatóság vízben .....	gyakorlatilag oldhatatlan	
pH-Érték.....	nincs	
Viszkozitás (dinamikai).....	300000 mPa.snál 25 °C	(ISO 2555)

**9.2 Egyéb információk**

A 9.2 oldhatósághoz vízben: Hidrolitikus bomlás következik be. A 9.2 pH-értékhez: A termék vízzel savasan reagál. Robbanási határok felszabadított ecetsavra: 4 - 17 Vol%.

Termikus bomlás.....: Az előírásnak megfelelő használat során nem bomlik.

**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.

**10.4 Kerülendő körülmények**

Nedvesség .

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Reagál a következőkkel: víz , bázikus anyagok és alkoholok . A reakció a következők képződése mellett megy végbe: ecetsav .

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Hidrolízisnél: ecetsav . Mérések szerint kb. 150 °C-tól oxidatív bomláson keresztül kis mennyiségű formaldehid szabadul fel.

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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****11.1.1 Akut toxicitás****Kiértékelés:**

A rendelkezésre álló adatok alapján egyszeri orális expozíció után nem várható heveny mérgező hatás. A rendelkezésre álló adatok alapján egyszeri bőrön keresztüli expozíció után nem várható heveny mérgező hatás.

**Adatok a termékről:**

Expozíciós út	Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
szájon át	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	Patkány	Hasonlóság
bőrön át	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	házinyúl	Hasonlóság

**11.1.2 Bőrmarás/bőrirritáció****Kiértékelés:**

A bőr expozíciója után a bőr irritációjával kell számolni.

**Adatok a termékről:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
izgató	házinyúl	Hasonlóság

**11.1.3 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció****Kiértékelés:**

A szemmel való érintkezés esetén számolni kell a szem irritációjával.

**Adatok a termékről:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
izgató	házinyúl	Hasonlóság
Nem áll fenn komoly szemsérülés veszélye.	in vitro method; Tehén szeme / tehén szemének szaruhártyája	Hasonlóság OECD 437

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

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.5 Csírasejt-mutagenitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.6 Rákkeltő hatás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.7 Reprodukciós toxicitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

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

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

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

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

**11.1.10 Aspirációs veszély****Kiértékelés:**

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

**11.1.11 Kiegészítő toxikológiai utasítások**

A termék nedvesség hatására kis mennyiségű ecetsavat (64-19-7) szabadít fel, mely ingerli a bőrt és a nyálkahártyát.

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

Értékelés hasonló termékekkel végzett ökotoxikológiai vizsgálatok alapján a fizikai-kémiai tulajdonságok figyelembe vétele mellett: ezen termékre vonatkozóan nem várhatók az osztályozás szempontjából releváns vízi élőlényekre gyakorolt hatások. Eddigi tapasztalat alapján nem várható a tisztító berendezésekben káros hatás.

**Adatok a termékről:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
ErC50: > 100 mg/l (mért)	statikus Desmodesmus subspicatus (72 h)	Hasonlóság OECD 201

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

Szilikon rész: Biológiai nem bontható le. Elválasztás ülepítéssel. A hidrolízis terméke (ecetsav) biológiai könnyen lebontató.

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

A bioakkumuláció nem valószínű.

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

Polimer komponens: Vízben oldhatatlan.

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

Nincsenek adatok.

**12.6 Egyéb káros hatások**

nem ismert

**12.7 További tudnivalók**

Vulkanizált állapotban vízben oldhatatlan. Szűrővel víztől jól elválasztható.

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

Azokat az anyagokat, amelyeket nem lehet tovább felhasználni, feldolgozni vagy újrahasznosítani, engedélyezett intézményekben ártalmatlanítani kell a nemzeti, állami és helyi előírásoknak megfelelően. Az előírásoktól függően a hulladékkezelési módszerek magukba foglalhatják pl. a hulladéklerakóba való szállítást vagy elégetést.

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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

**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. A nem tisztítható csomagolást az anyaghoz hasonlóan kell semlegesíteni.

**13.1.3 Hulladék kulcsszám (EK)**

Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékazonosító-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.....: nem veszélyes anyag

**Vasút RID:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Tengeri hajószállítás IMDG-kód:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

**14.5 Környezeti veszélyek**

Környezetet veszélyeztető: nem

**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 címkékhez 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.

Japán .....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

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.

Kanada.....: **DSL** (Domestic Substance List):

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.



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

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

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 regisztrációs kötelezettségeket. Ügyfeleknek vagy más továbbfelhasználóknak teljesíteni kell az EGT területére történő importból eredő regisztrációs 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.

Magyarázat a GHS-besoroláshoz:

Eye Dam. 1; H318.....: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.

Acute Tox. 4; H302.....: Akut toxicitás 4. kategória; Lenyelve ártalmas.

Skin Corr. 1C; H314.....: Bőrmarás/bőrirritáció 1C kategória; Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

EUH014.....: Vízrel hevesen reagál.

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 ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Skin Corr. 1B; H314.....: Bőrmarás/bőrirritáció 1B kategória; Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Muta. 2; H341.....: Csírasejt-mutagenitás 2. kategória; Feltehetően genetikai károsodást okoz.

Repr. 1B; H360D.....: Reprodukciós toxicitás 1B. kategória (szaporodást károsító); Károsíthatja a születendő gyermeket.

Repr. 1B; H360F.....: Reprodukciós toxicitás 1B. kategória (termékenységet károsító); Károsíthatja a termékenységet.

STOT RE 1; H372.....: Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció) 1. kategória; Ismétlődő vagy hosszabb expozíció károsítja a szerveket.

Aquatic Acute 1; H400: Veszélyes a vízi környezetre akut, 1. kategória; Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1; H410 Veszélyes a vízi környezetre krónikus, 1. kategória; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1; H318.....: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Sens. 1; H317.....: a bőr szenzibilizálása 1. kategória; Allergiás bőrreakciót válthat ki.

STOT SE 1; H370.....: Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció) 1. kategória; Károsítja a szerveket.

R-mondat	Jelölés
R14 R22 R34	Vízrel hevesen reagál. Lenyelve ártalmas. Égési sérülést okoz.
R53 R62	A vízi környezetben hosszán tartó károsodást okozhat. A fogamzóképesre vagy nemzőképesre (fertilításra) ártalmas lehet.
R34 R43 R48/25 R60 R61 R68 R50/53	Égési sérülést okoz. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat. A fertilitást (fogamzó- vagy nemzőképesre) károsíthatja. A születendő gyermekre ártalmas lehet. Maradandó egészségkárosodást okozhat. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszán tartó károsodást okozhat.

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

---

Anyag: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Verziószám: 3.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 27.08.2015

Atdolgozva: 15.06.2015

---

Besorolás	Indoklás:
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2A kategória	Tesztadatok
Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória	Tesztadatok

**- Vége a Biztonsági Adatlapnak -**