

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1 Tuotetunniste****Kauppanimi:****ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT****1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Aineen ja/tai valmisteiden käyttö:

Teollinen.

Liima-/tiivistysmassa .

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja, maahantuojat:

Wacker Chemie AG

Katuosoite:

Hanns-Seidel-Platz 4

Postinumero ja -toimipaikka:

D 81737 München

Puhelin:

+49 89 6279-0

Telefax:

+49 89 6279-1770

Tietoa käyttöturvallisuustiedotteeseen:

Puhelin

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

Sähköposti

WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Häät puhelinnumero****Hätätiedot (Saksassa):****Palokunta****+49 8677 83-2222****Hätätiedot (kansainvälinen):****National Response Center****+49 621 60-43333****Myrkytystietokeskukseen:****Myrkytystietokeskus (24h),****09 471 977 (suora)****Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS****(Helsinki)****KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) No 1272/2008 mukaisesti:

Ei vaarallinen aine tai seos.

**2.2 Merkinnät**

Merkintä asetuksen (EY) No 1272/2008 mukaisesti:

GHS-merkintää ei vaadita.

Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset:

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

**2.3 Muut vaarat**

Tietoja ei ole saatavissa.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1 Aineet**

ei käyttökelpoinen

**3.2 Seokset****3.2.1 Kemiallinen luonnehdinta**

Polydimetyylisiloksaani + täyteaine + apuaineet + asetoksisilaanikrosslinkkeri

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**3.2.2 Sisältää vaarallisia aineita**

Tyyppi	CAS-No.	EY-No. REACH-nro	Aine	Sisältö %	Luokitus asetuksen (EY) No 1272/2008 mukaisesti*	Havainto
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Metyylitriasetoksisilaani	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 suun kautta; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

Tyyppi: INHA: ainesosa, VERU: epäpuhtaus

[1] = Terveydelle tai ympäristölle vaarallinen aine; [2] = aine, jota koskee työpaikalla altistumista koskeva yhteisön raja-arvo; [3] = PBT-aine; [4] = vPvB-aine

\*Luokitusmäärittelyt on esitetty osassa 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleistä:**

Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).

**Roiskeet silmiin:**

Huuhtelee heti runsaalla vedellä. Ärsytyksen kestäessä hakeudu lääkärin hoitoon.

**Iho:**

Poista tuote pyyhkeellä tai paperilla. Pesu runsaalla vedellä tai vedellä ja saippualla. Jos aine on aiheuttanut näkyviä ihomuutoksia tai muita oireita, hakeudu lääkärin hoitoon (jos mahdollista, näytä etiketti tai käyttöturvallisuustiedote).

**Hengitys:**

Tuotetta ei voi normaaleissa olosuhteissa hengittää sisään.

**Nieleminen:**

Juota potilaalle runsaasti vettä pieninä annoksina. Älä oksenna.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Asiaankuuluvat tiedot löytyvät tämän kappaleen muista osista.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Kohdassa 11 olevia muita toksikologiaa koskevia ohjeita on noudatettava.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet:**

vesisumu, sammutuspulveri, vaahto, joka kestää alkoholin, hiilidioksidi, hiekka.

**Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä:**

vesisuihku.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tulipalossa vaarallisten palokaasujen tai höyryjen muodostuminen mahdollista. Altistuminen palamistuotteille voi olla terveydelle haitallista! Vaarallisia palamistuotteita: Hiilen oksideja, Piioksideja, epätäydellisesti palaneet hiilivedyt, Myrkyllisiä ja erittäin myrkyllisiä savukaasuja.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet****Erityiset suojaimet tulipaloa varten:**

Riippumatta ilmanvaihdesta käytettävä hengitysuojainta. Ulkopuoliset pidettävä loitolla.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Varmista alueen turvallisuus. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (ks. kohta 8). Ulkopuoliset pidettävä loitolla. Vältettävä silmä- ja ihokosketusta. Älä hengitä kaasua/höyryä/aerosolia. Jos tuotetta on joutunut maahan, niin on varottava liukastunista. Ei saa kulkea läpi ruikuvan/ruiskuneen materiaalin.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa laskea vesistöön, viemäriin eikä maaperään. Vuoto suljettava, jos se on mahdollista ilman vaaraa. Likainen vesi/sammutusvesi kerätään talteen. Huolehdi ohjeen mukainen tunnus säiliöön. Laskettaessa vesistöön, viemäriin tai maaperää ilmoitettava asiaankuuluville viranomaisille.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Jotta materiaali ei tartu kiinni, levitä pintaan hiekkaa tai valkaisuainetta ja poista materiaali mekaanisesti. Lakaise tai raaputa kasautunut materiaali ja kerää se kemiallisia jätteenä varten tarkoitettuun erikoisastiaan. Pese jäljelle jäävä liukas kerros pesuaineella/saippualliuoksella tai muulla biohajoavalla puhdistusaineella. Pitävyyden lisäämiseksi voidaan levittää hiekkaa tai jotain muuta ra-keista materiaalia.

**Lisäviitteet:**

Höyryt imetään pois. Eristä syttymislähde. Huomioi ex-suojaus. Huomioitava ohjeet kohdassa 7.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Muiden kappaleiden asiaankuuluvat tiedot on otettava huomioon. Tämä koskee erityisesti tietoja henkilönsuojaimista (kohta 8) ja hävittämisestä (kohta 13).

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Ohjeet turvalliseen työskentelyyn:**

Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Eivät sovi yhteen kohdan 10 aineiden kanssa. Huomioitava ohje kohdassa 8.

**Ohjeet palo- ja räjähdysuojasta:**

Tuotteesta voi vapautua etikkahappoa. Höyryt voivat suljetussa tilassa ilman kanssa muodostaa seoksia, jotka syttymislähteen läsnäollessa johtavat räjähdykseen, myös tyhjiässä, puhdistamattomissa astioissa. Eristettävä syttymislähteistä - Tupakointi kielletty. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi. Vaarallinen säiliö jäähdytettävä vedellä.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet****Vaatus varastotilalle ja säiliölle:**

Huomioitava paikalliset viranomaismääräykset.

**Yhteenvarastointiohjeet:**

Huomioitava paikalliset viranomaismääräykset.

**Lisätietoja varastointiehdosta:**

Varastoidaan kuivana ja viileässä. Suojattava kosteudelta. Astia säilytettävä paikassa, jossa hyvä ilmanvaihto.

**Minimi lämpötila varastoitaessa ja kuljettaessa: 0 °C**

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Tietoja ei ole saatavissa.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Työpaikan ilman raja-arvot:**

CAS-No.	Aine	Tyyppi	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	Kuitu/m <sup>3</sup>
64-19-7	Etikkahappo	TLV_FI	25,0	10,0		

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistumisen ehkäiseminen****Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita:**

Vältettävä kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

**Henkilökohtaiset suojaimet:****Hengityksensuojaus**

Jos hengitystiealtistusta yli työpaikan raja-arvojen ei voida sulkea pois, on käytettävä asianmukaista hengityssuojainta. Sopiva hengityslaite: Hengityslaite ja kokonaamari hyväksytyjen standardien, kuten EN 136, mukaisesti.

Suosittelut suodatintyyppi: Kaasusuodatin ABEK (tietyt epäorgaaniset, orgaaniset ja happamat kaasut ja höyryt; ammoniakki/amiinit) hyväksytyjen standardien, kuten EN 14387, mukaisesti

On noudatettava hengityssuojaimien käyttöaika rajoituksia sekä valmistajan ohjeita.

**Silmiensuojaus**

tiivisti suljetut suojalasit .

**Käsiensuojaus**

Tuotetta käsiteltäessä on aina käytettävä suojakäsineitä.

Suosittelava käsinemateriaali: Butyylikumiset suojakäsineet

Materiaalin paksuus: > 0,3 mm

Puhkeamisaika: > 480 min

Suosittelava käsinemateriaali: Nitrilikumiset suojakäsineet

Materiaalin paksuus: > 0,1 mm

Puhkeamisaika: 60 - 120 min

Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyäikää koskevia ohjeita. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. On huomioitava, että lämpötilan ja useiden muiden vaikuttavien tekijöiden vuoksi kemikaalisuojakäsineiden käyttöikä voi päivittäisessä käytössä olla käytännössä merkittävästi lyhyempi kuin testeissä määritetty läpäisy aika.

**Ihonsuojaus**

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. .

**8.2.2 Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen**

Ei saa laskea vesistöön, viemäriin eikä maaperään.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Ominaisuus:	Arvo:	Menetelmä:
<b>Olomuoto</b>		
Muoto .....	pasta	
Väri .....	läpinäkyvä	
<b>Haju</b>		
Haju .....	pistävä	
<b>pH-Arvo</b>		
pH-Arvo .....	Säännökset eivät koske tuotetta	
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>		
Sulamis- tai jäätymispiste / sulamisalue .....	Säännökset eivät koske tuotetta	
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>		
Kiehumispiste / kiehumisalue .....	Säännökset eivät koske tuotetta	
<b>Leimahduspiste</b>		
Leimahduspiste .....	Säännökset eivät koske tuotetta	
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>		
Alempi räjähdysraja .....	Säännökset eivät koske tuotetta	

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

Ylempi räjähdysraja.....: Säännökset eivät koske tuotetta

**Höyrynpaine**

Höyrynpaine .....: Säännökset eivät koske tuotetta

**Liukoisuus (liukoisuudet)**

Liukoisuus veteen.....: käytännössä liukenematon

**Höyryntiheys**

Suhteellinen kaasun/höyryn tiheys.....: Ei tunnettua tietoa.

**Suhteellinen tiheys**

Suhteellinen tiheys .....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(Vesi / 4 °C = 1,00)

Tiheys.....: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 53217)**Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi**

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi .....: Ei tunnettua tietoa.

**Itsesyttymislämpötila**

Syttyvyys (kiinteä/kaasu).....: n. 460 °C

**Hajoamislämpötila**

Terminen hajoaminen.....: Ei hajoa edellä mainitussa käytössä.

**Viskositeetti**

Viskositeetti (dynaaminen) .....: 300000 mPa.s / 25 °C (DIN EN ISO 2555)

**9.2 Muut tiedot**

9.2 Liukoisuus veteen: Saattaa tapahtua hydrolyyttistä hajoamista. 9.2 pH-arvo: Tuote muodostaa veden kanssa happoa. Syttymisrajat vapaalle etikahapolle: 4-17 til.-%.

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1 – 10.3 Reaktiivisuus; Kemiallinen stabiilisuus; Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Asianmukaisessa varastoinnissa ja käsittelyssä ei tapahdu vaarallisia reaktioita.

Asiaankuuluvia tietoja saattaa löytyä tämän kappaleen muista osista.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

kosteus .

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Aineet, joiden kanssa reagoi: vesi , emäksiset aineet ja alkoholit . Reaktiossa muodostuu: etikahappo .

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Hydrolyysissä: etikahappo . Mittaukset 150 C:ssa ovat osoittaneet, että hapettava hajoaminen vapauttaa pieniä määriä formaldehydiä.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****11.1.1 Välitön myrkyllisyys****Arviointi:**

Nykyisten tietojen perusteella ei ole odotettavissa akuutteja myrkytysoireita kertaluontoisesta altistumisesta suun kautta. Nykyisten tietojen perusteella ei ole odotettavissa akuutteja myrkytysoireita kertaluontoisessa ihoaltistuksessa.

**Tuotteen tiedot:**

Altistustapa	Tulos/Vaikutus	Lajit/testimenetelmä	Lähde
suun kautta	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	rotta	Analogiapäätös
ihoaltistus	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	kaniini	Analogiapäätös

**11.1.2 Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys**

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**Tuotteen tiedot:**

Tulos/Vaikutus	Lajit/testimenetelmä	Lähde
ei ärsyttävä	kaniini	Analogiapäätös

**11.1.3 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys****Tuotteen tiedot:**

Tulos/Vaikutus	Lajit/testimenetelmä	Lähde
ei ärsyttävä	in vitro method; Naudan silmä / naudan sarveiskalvo	Analogiapäätös OECD 437

**11.1.4 Hengitysteiden/ihon herkistyminen****Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

**11.1.5 Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset****Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

**11.1.6 Syöpää aiheuttavat vaikutukset****Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

**11.1.7 Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset****Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

**11.1.8 Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen)****Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

**11.1.9 Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen)****Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

**11.1.10 Aspiraatiovaara****Arviointi:**

Tuotteen fysikaalis-kemiallisten ominaisuuksien perusteella ei ole odotettavissa vaaraa sisäänhengitettäessä.

**11.1.11 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**

Tuotteesta lohkeaa kosteuden vaikutuksesta pieniä määriä etikkahappoa (64-19-7). Tämä ärsyttää ihoa ja limakalvoja.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys****Arviointi:**

Samankaltaisten tuotteiden ekotoksikologisiin testeihin perustuva arviointi fysikaalis-kemialliset ominaisuudet huomioiden: Tämän tuotteen ei odoteta aiheuttavan luokittelua vaativia vaikutuksia vesieläimille. Nykyisten kokemusten perusteella ei todettuja haittavaikutuksia puhdistamoilla.

**Tuotteen tiedot:**

Tulos/Vaikutus	Lajit/testimenetelmä	Lähde
ErC50: > 100 mg/l (mitattu)	staatinen Desmodemus subspicatus (72 h)	Analogiapäätös OECD 201

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus****Arviointi:**

Silikoniosuus: Ei hajoa biologisesti. Erottaminen saostamalla. Hydrolyysituote (etikkahappo) on biologisesti helposti hajoava.

**12.3 Biokertyvyys****Arviointi:**

Bioakkumulaatio epätodennäköinen.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä****Arviointi:**

Polymeerikomponentti: liukenematon veteen.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

ei tunnettu

**12.7 Muut ohjeet**

Vulkanoituna ei liukene veteen. Erotuu hyvin vedestä suodattamalla.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****13.1.1 Tuote****Suositus:**

Aine, jota ei voi edelleen käyttää, prosessoida uudelleen tai kierrättää, on hävitettävä kansallisten ja paikallisten määräysten mukaisesti tähän tarkoitukseen hyväksytyssä laitoksessa. Riippuen määräyksistä voi jätteen hävittää esimerkiksi sijoittamalla kaatopaikalle tai polttamalla.

**13.1.2 Puhdistamattomat pakkaukset****Suositus:**

Pakkaus tyhjennettävä jäännötmäiksi (tippumaton, valumaton, lastalla puhdistettu). Huolehdittava esim pakkauksen uudelleenkäytöstä paikallisten määräysten mukaisesti. Likaisista pakkauksista huolehditaan kuten jätteistä.

**13.1.3 Jätehuoltonumero (EY)**

Tälle tuotteelle ei voida määrittää jätenumeroa Eurooppalaisen jäteluettelon (European Waste Catalogue) mukaan, koska luokittelu voidaan tehdä vasta käyttäjän tekemän käyttötarkoituksen mukaan. Jätenumero on määritettävä EU:ssa jätehuollosta vastaavan tahon kanssa.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****14.1 – 14.4 YK-numero; Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi; Kuljetuksen vaaraluokka; Pakkausryhmä****Tie ADR:**

Arviointi .....: vaaraton tuote

**Rautatie RID:**

Arviointi .....: vaaraton tuote

**Merikuljetukset IMDG-Code:**

Arviointi .....: vaaraton tuote

**Ilmakuljetus ICAO-TI/IATA-DGR:**

Arviointi .....: vaaraton tuote

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**14.5 Ympäristövaarat**

Haitallista ympäristölle: ei

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Muiden kappaleiden asiaankuuluvat tiedot on otettava huomioon.

**14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

Ainetta ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi irtotavarana säiliöaluksissa.

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Kansalliset ja paikalliset säädökset on huomioitava.

Ohjeet merkinnöille löytyvät tämän dokumentin kohdasta 2.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tälle tuotteelle ei ole tehty asetuksen (EY) 1907/2006 (REACH) mukaista kemikaaliturvallisuusarviointia.

**15.3 Tietoja kansainvälistä rekisteröintiä varten**

Jos yksittäisiä aineluetteloita koskevat tiedot ovat saatavissa, ne ilmoitetaan tuotteen jäljessä.

Etelä-Korea (Korean tasavalta) .....	<b>ECL</b> (Existing Chemicals List): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Japani .....	<b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Australia .....	<b>AICS</b> (Australian Inventory of Chemical Substances): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Kiinan kansantasavalta .....	<b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Kanada.....	<b>DSL</b> (Domestic Substance List): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Filippiinit .....	<b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Amerikan yhdysvallat (USA).....	<b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Taiwan (Kiinan tasavalta) .....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Tämä tuote on aineluettelossa tai on sen kanssa yhteensopiva. Yleisohje: Taiwan REACH vaatii vaiheen 1 rekisteröinnin TCSI-luetteloiduille tai TCSI-yhteensopiville yhdisteille, mikäli niiden tuonti Taiwaniin tai valmistus siellä ylittää kynnysmäärän 100 kg/a (seokset lasketaan jokaisen ainesosan mukaisesti). On maahantuovan tai valmistavan oikeushenkilön vastuulla huolehtia tästä velvollisuudesta.
Euroopan talousalue (ETA).....	<b>REACH</b> (Asetus (EY) nro 1907/2006): Yleinen huomautus: Kohdassa 1 mainitut toimittajat täyttävät rekisteröintivelvollisuudet, jotka koituvat tuotteen valmistamisesta ETA-alueella tai sen tuonnista ETA-alueelle. Rekisteröintivelvollisuudet, jotka koituvat asiakkaille tai muille jatkokäyttäjille tuotteen tuonnista ETA-alueelle, ovat heidän vastuullaan.



**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)**

Materiaali: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versio: 4.1 (FI)

Päiväys: 16.06.2017

Viimeinen muutospäiväys: 13.06.2016

**KOHTA 16: Muut tiedot****16.1 Tuote**

Asiakirjan tiedot perustuvat tietoihin, jotka ovat olleet saatavilla tarkistuksen ajankohtana. Tiedote ei ole lakisääteinen takuu tuotteen ominaisuuksista eikä luo oikeudellisesti sitovaa sopimussuhdetta.

Asiakirjan laatiminen ei poista tuotteen tilaajan vastuuta noudattaa tuotetta koskevia lakeja ja määräyksiä. Tämä koskee erityisesti tuotteen jälleenmyyntiä ja jakelua, tuotteesta valmistettuja seoksia tai nimikkeitä muilla lainkäyttöalueilla sekä kolmansien osapuolien tekijänoikeuksia.

Jos kuvattua tuotetta käsitellään tai se sekoitetaan muiden materiaalien kanssa, asiakirjassa esitettyjä tietoja ei voi siirtää näin syntyneelle uudelle tuotteelle, ellei sitä ole erikseen mainittu. Jos tuote pakataan uudelleen, tilaaja on velvoitettu liittämään pakkaukseen tarvittavat turvallisuutta koskevat tiedot.

Kaikkien toimitusten tulee noudattaa WACKER SILICONES Health Care ohjeistusta, joka on esitetty sivustolla [www.wacker.com](http://www.wacker.com).

**16.2 Lisäviitteet:**

Pilkut numerotiedoissa merkitsevät desimaalipistettä. Kohtisuorat viivat vasemmassa reunassa viittaavat muutoksiin verrattuna vanhaan versioon. Tämä versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

GHS-luokitusmerkintöjen selitys:

Eye Dam. 1; H318.....: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Katégoria 1; Vaurioittaa voimakkaasti silmiä.

Acute Tox. 4; H302.....: Välitön myrkyllisyys Katégoria 4; Haitallista nieltynä.

Skin Corr. 1C; H314....: Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys Katégoria 1C; Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

EUH014.....: Reagoi voimakkaasti veden kanssa.

**- Käyttöturvati edotteen loppu -**