

# Varnostni list (1907/2006/ES)

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime:

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT****1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Uporaba snovi/priprava:

Industrijski.

Lepivo/ sredstvo za zamaševanje .

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Proizvajalec/dobavitelj:

Ulica/poštni predal:

Nat.- razpoznavni znak/PLZ/kraj:

Telefon:

Telefax:

Wacker Chemie AG

Hanns-Seidel-Platz 4

D 81737 München

+49 89 6279-0

+49 89 6279-1770

Informacija za varnostna navodila:

Telefon

Telefax

E-Mail:

+49 8677 83-4888

+49 8677 886-9722

WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Informacija v sili:

**+44 1235 239670****ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Ni nevarna snov ali zmes.

**2.2 Elementi etikete**

Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Označevanje po sistemu GHS ni potrebno.

Posebno določanje razpoznavnih oznak:

Varnostni list na voljo na zahtevo.

**2.3 Druge nevarnosti**

Podatki niso predloženi.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

neuporaben

**3.2 Zmesi****3.2.1 kemijska sestava**

polidimetilsiloksan + polnilo + dodatki + zamreževalec acetoksisilan

# Varnostni list (1907/2006/ES)

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

## 3.2.2 Nevarne sestavine

Tip	CAS-št.	ES-št REACH-št.	Snov	Vsebnost: %	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008*	Pripomba
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	triacetoksimetilsilan	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oralno; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

Tip: INHA: sestavina, VERU: nečistoča

[1] = Snov, ki ogroža zdravje ali okolje; [2] = snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti;  
[3] = snov PBT; [4] = snov vPvB

\*Podatki o razvrstitvi so obrazložene v poglavju 16.

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost (Dieses Produkt enthält besonders besorgniserregende Stoffe  
(Uredba REACH (ES) št. 1907/2006, člen 57)  $\geq 0,1\%$ :

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Splošno:**

V slučaju nesreče ali nezgode se posvetujte z zdravnikom (po možnosti pokazati etiketo).

**Pri stiku z očmi:**

Takoj izprati z veliko vode. Pri ponavljajočem draženju se posvetovati z zdravnikom.

**Pri stiku s kožo:**

Izdelek odstraniti z tkanino ali papirjem. Umiti z veliko vode ali vode in mila. Pri vidnih spremembah na koži ali drugih težavah poiskati zdravniški nasvet (če je mogoče, pokazati varnostni list ali nalepko).

**Pri vdihavanju:**

V normalnih okoliščinah ne pride do vdihavanja hlapljivih delov.

**Pri zaužitju:**

Obilno piti vodo v malih porcijah. Ne povzročati bruhanja.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Relevantni podatki se nahajajo v drugih delih tega oddelka.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Upoštevati morate nadaljne informacije o toksičnosti, ki se nahajajo v poglavju 11.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Primerno sredstvo za gašenje:**

pena obstojna proti alkoholu, ogljikov dioksid, vodna megla, sprinkler sistem, pesek, prah za gašenje.

**Neprimerno sredstvo za gašenje zaradi varnostnih razlogov:**

vodni curek.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara možen nastanek nevarnih gorečih plinov ali hlapov. Izpostavljenost produktom izgorevanja lahko pomeni nevarnost za zdravje! Nevarni produkti izgorevanja: strupeni in zelo strupeni dimni plini.

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebna zaščita pri gašenju:**

Uporabiti aparat s kisikom. Nezaščitene osebe naj bodo na primerni razdalji.

# Varnostni list (1907/2006/ES)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zavarovati dostop. Osebna oprema za za1eito (pogledati Oddelek 8). Nezaščitene osebe naj bodo na primerni razdalji. Preprečiti kontakt z očmi in kožo. Ne vdihavati plinov/par/aerosolov. V primeru razlitja materiala opozoriti na nevarnost drsenja. Ne sme se hoditi po rasutem materialu.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščati v vode, kanalizacijo in tla. Mesto prepustnosti zaprti, če je možno brez nevarnosti. Zbirati onesnažene vode/vode, ki odtekajo pri gašenju. Odstranjevanje odpadkov v označenih kontejnerjih v skladu s predpisi. Takoj obvestiti merodavno oblast o mogočem odtoku v vode, kanalizacijo ali pa v podzemne vode.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Proti strjevanju posipati površino s peskom ali aktivno glino. Ostanke mehanično odstraniti. Razsuti material pomesti ali zgrniti skupaj ter ga odložiti v posebno posodo za kemije odpadke. Mogoče drsalne kopice odstraniti z pralnim sredstvom / otopino mila ali drugim biološko-kim sredstvom za snazhenje. Za boljšo sipkost dodati pesek ali drugo inertno zrnatu snov.

#### Dodatni podatki:

Pare odsesavati. Odstraniti vire požara. Paziti na eksplozijsko zaščito. Paziti na napotke pod točko 7.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevati se morajo relevantni podatki v drugih oddelkih. To velja še posebej za podatke o osebni zaščitni opremi (oddelek 8) in odstranjevanju (oddelek 13).

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Podatki za varno ravnanje:

Skrbeti za dobro zračenje skladiščnih in delovnih prostorov. Zahtevano zračenje objektov. Z nekompatibilnimi snovmi ravnati v skladu s točko 10. Upoštevati navedbe iz poglavja 8.

#### Podatki za protipožarno- in protieksplzijsko zaščito:

Izdelek lahko odcepi ocetno kislino. Pare s zrakom lahko v zaprtih prostorih delajo zmes ki v prisotnosti izvira vnetja povzroči eksplozijo, in tudi v praznih, neočiščenih kontejnerjih. Stran od virov požara, prepovedano kajenje. Izvršiti ukrepe za preprečevanje nastajanja statične elektrike. Izpostavljene posode hladiti z vodo.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Zahteve za skladiščne prostore in embalažo:

Upoštevati lokalne veljavne predpise.

#### Podatki za skladiščenje nekompatibilnih materialov:

Upoštevati lokalne veljavne predpise.

#### Dodatni podatki za pogoje skladiščenja:

Skladiščiti na suhem in hladnem. Zaščititi pred vlago. Skladiščiti v dobro zračenem prostoru.

**Minimalne (najmanjše) temperature za skladiščenje in transport:** 0 °C

### 7.3 Posebne končne uporabe

Podatki niso predloženi.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejna vrednost onesnazenja zraka na delovnem mestu:

CAS-št.	Snov	Tip	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	V sodih/m <sup>3</sup>
64-19-7	octena kislina	EU	25,0	10,0		

# Varnostni list (1907/2006/ES)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1 Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

#### Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

Pri delu s kemikalijami upoštevati splošne higienske ukrepe. Ne vdihavati plinov/par/aerosolov. Uporaba ob primernem zračenju. Izogibati se kontaktu z očmi in kožo. Priporočljivo je preventivno zaščititi kožo. Umazano, prepojeno obleko takoj sleči. Redno čistite delovna območja. Zagotovite prhe in prhe za oči. Pri delu ni dovoljeno jesti, piti, kaditi.

#### Osebna zaščitna sredstva:

##### Zaščita dihal

Če se ne more izključiti inhalativna izpostavljenost nad mejno vrednostjo za delovno mesto, morate uporabiti ustrezno zaščitno opremo za dihalo. Primerna oprema za dihalo: Naprava za zaščito dihal s celoobrazno masko, v skladu s prizanimi standardi, kot EN 136.

Priporočen tip filtra: Filter za pline ABEK (določeni anorganski, organski in kisli plini in pare, amoniak/amini), v skladu s prizanimi standardi kot, EN 14387

Upoštevajte omejitev časa nošenja za zaščitno masko ter navodila proizvajalca naprave.

##### Zaščita oči

Zaščitna očala .

##### Zaščita rok

Pri delu z izdelkom morate vselej nositi zaščitne rokavice.

Priporočen material rokavic: Zaščitne rokavice od butilkavčuka

Debelina materiala: > 0,3 mm

Čas do prodiranja skozi: > 480 min

Priporočen material rokavic: Zaščitne rokavice iz nitrilkaučuka

Debelina materiala: > 0,1 mm

Čas do prodiranja skozi: 60 - 120 min

Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika. Upoštevati je treba, da je lahko dnevno trajanje uporabe zaščitnih rokavic pred kemikalijami zaradi mnogoterih dejavnikov vplivanja (npr. temperature) občutno krajše kot permeacijski čas, ki se je analiziral na podlagi testov.

##### Zaščita telesa

zaščitna obleka .

### 8.2.2 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne izpuščati v vode, kanalizacijo in tla.

## 8.3 Dodatni podatki o zgradbi tehničnih naprav

Upoštevati navedbe iz poglavja 7. Upoštevajte nacionalne zakonske predpise.

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur. List RS 100/01).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Lastnost:****Vrednost:****Metoda:****videz**

Oblika .....: pastozna

Barva .....: prozoren

**Vonj**

Vonj .....: oster

**Prag vonja**

Prag vonja .....: na razpolago ni podatkov

**pH-vrednost**

pH-vrednost .....: se sprošča

**Varnostni list (1907/2006/ES)**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

**tališče/ledišče**

Tališče.....: se sprošča

**začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrelišče.....: se sprošča

**Plamenišče**

Plamenišče.....: se sprošča

**Hitrost izparevanja**

Hitrost izparevanja.....: na razpolago ni podatkov

**zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti**

Spodnja eksplozijska meja.....: se sprošča

Zgornja eksplozijska meja.....: se sprošča

**Parni tlak**

Parni tlak.....: se sprošča

**topnost**

Topnost v vodi.....: praktično netopno

**parna gostota**

Relativna gostota plina/pare.....: Podatki niso poznani.

**Relativna gostota**Relativna gostota.....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)  
(Voda / 4 °C = 1,00)Gostota.....: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 53217)**rozdelovaci koeficient: n-oktanol/voda**

rozdelovaci koeficient: n-oktanol/voda.....: Podatki niso poznani.

**temperatura samovžiga**

Vžigna temperatura.....: ca. 460 °C (-)

**temperatura razpadanja**

Termični razpad.....: Pri ustreznem ravnanju ni razkroja.

**viskoznost**

viskoznost (dinamičen).....: 300000 mPa.s pri 25 °C (ISO 2555)

**Molekulska masa**

Molekulska masa.....: neuporaben

**9.2 Drugi podatki**

Topnost v vodi: Pride do hidrolitskega razpada. pH-vrednost: Produkt reagira z vodo kislo. Eksplozijske meje za sproščeno očetno kislino: 4 - 17 vol%.

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 – 10.3 Reaktivnost; Kemijska stabilnost; Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ob strokovnem skladiščenju in ravnanju ni poznanih nevarnih reakcij.

Relevantni podatki se morebiti nahajajo v drugih delih tega oddelka.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Vlaga, Vročina, odprti vžig in ostale izvire ognja.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Reagira z: voda, bazične snovi in alkoholi. Reakcija katera sledi pri nastajanju z: očetna kislina.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ob hidrolizi: očetna kislina. Meritve so pokazale, da se pri temperaturah cca. 150 °C med oksidativno razgradnjo sprošča manjša količina formaldehida.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****11.1.1 Akutna strupenost**

**Varnostni list (1907/2006/ES)**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

**Podatki o izdelku:**

Način izpostavljenosti	Izvid/Delovanje	Vrste/sestav raziskave	Vir
oralno	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	Podgana	Analogen zaključek
skozi kožo	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	zajec	Analogen zaključek

**11.1.2 Jedkost za kožo/draženje kože****Podatki o izdelku:**

Izvid/Delovanje	Vrste/sestav raziskave	Vir
ni dražeče	zajec	Analogen zaključek

**11.1.3 Huda poškodba oči/draženje oči****Podatki o izdelku:**

Izvid/Delovanje	Vrste/sestav raziskave	Vir
ni dražeče	in vitro method; Kravje oko / kravja roženica	Analogen zaključek OECD 437
ni dražeče	zajec	Analogen zaključek

**11.1.4 Preobčutljivost dihal/kože****Ocena:**

Za ta končni izdelek ni predloženih toksikoliških kontrolnih podatkov za celotni izdelek.

**11.1.5 Mutagenost za zarodne celice****Ocena:**

Za ta končni izdelek ni predloženih toksikoliških kontrolnih podatkov za celotni izdelek.

**11.1.6 Rakotvornost****Ocena:**

Za ta končni izdelek ni predloženih toksikoliških kontrolnih podatkov za celotni izdelek.

**11.1.7 Strupenost za razmnoževanje****Ocena:**

Za ta končni izdelek ni predloženih toksikoliških kontrolnih podatkov za celotni izdelek.

**11.1.8 Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost)****Ocena:**

Za ta končni izdelek ni predloženih toksikoliških kontrolnih podatkov za celotni izdelek.

**11.1.9 Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost)****Ocena:**

Za ta končni izdelek ni predloženih toksikoliških kontrolnih podatkov za celotni izdelek.

**11.1.10 Nevarnost pri vdihavanju****Ocena:**

Na osnovi fizikalno-kemičnih lastnosti izdelka ni za pričakovati nevarnosti pri vdihavanju.

**11.1.11 Dodatni toksikološki podatki**

Pod vplivom zračne vlage produkt razpade na očetno kislino (64-19-7). Ta draži kožo in sluznice.

## Varnostni list (1907/2006/ES)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

**Ocena:**

Ocena na osnovi ekotoksikoloških testov z podobnimi produkti z upoštevanjem fizikalno-kemijskih lastnosti: za ta produkt ni za pričakovati učinkov na vodne organizme, ki bi bili odločilni za razvrstitev. Po sedanjih spoznanjih ni pričakovati škodljivih učinkov v čistilnih napravah.

**Podatki o izdelku:**

Izvid/Delovanje	Vrste/sestav raziskave	Vir
ErC50: > 100 mg/l (merjeno)	statično	Analogen zaključek
	Desmodesmus subspicatus (72 h)	OECD 201

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Ocena:**

Silikonski del: Biološko ni razgradljiv. Ločevanje s sedimentacijo. Produkt hidrolize (ocetna kislina) je biološko lahko razgradljiv.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Ocena:**

Bioakumulacija malo verjetna.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

**Ocena:**

Silikonski del: Netopen v vodi.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki niso predloženi.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

niso znane

#### 12.7 Nadaljnja navodila

V vulkaniziranem stanju je netopen v vodi. Iz vode se odstrani s filtracijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### 13.1.1 Pripravek

**Priporočilo:**

Material, ki ga ni možno uporabljati naprej, predelati ali reciklirati, se mora odstraniti v odobreni ustanovi v skladu z nacionalnimi, državnimi in lokalnimi predpisi. Odvisno od predpisov lahko metode obdelave odpadkov na primer obsegajo odlaganje na odlagališču ali sežiganje.

Upoštevati je potrebno Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur. Lis RS 84/98, 45/00, 20/2001 in 13/2003).

##### 13.1.2 Neočiščena embalaža

**Priporočilo:**

Embalažo je treba popolnoma izprazniti. Pri embalaži je treba upoštevati veljavne krajevne/nacionalne predpise o reciklaži oz. ponovni uporabi. Embalaža, ki se ne da očistiti se tretira kot odpadek.

##### 13.1.3 Številka posode za odpad (ES)

Po evropskem katalogu o odpadu (EWC) za ta izdelek ni možno določiti številke posod za odpad, ker šele področje uporabe pri uporabnikih določi klasifikacijo posod. Število posod za odpad se mora določiti znotraj EU v dogovoru s službo za oskrbovanje.

## Varnostni list (1907/2006/ES)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 – 14.4 Številka ZN; Pravilno odpremno ime ZN; Razredi nevarnosti prevoza; Skupina embalaže

**Ceste ADR:**

Vrednotenje.....: ni nevarna snov

**Železnica RID:**

Vrednotenje.....: ni nevarna snov

**Pomorski transport IMDG- koda:**

Vrednotenje.....: ni nevarna snov

**Zračni transport ICAO- TI/IATA- DGR:**

Vrednotenje.....: ni nevarna snov

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarno za okolje: ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Upoštevati se morajo relevantni podatki v drugih oddelkih.

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Transport v razsutem stanju v tankerjih se ne namerava.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Upoštevati je potrebno nacionalne in lokalne predpise.

Podatki za označevanje se nahajajo v poglavju 2 tega dokumenta.

Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi (Seveso III):

Ni smiselno

Varnostni list je pripravljen v skladu z naslednjimi predpisi Republike Slovenije: Zakon o kemikalijah (Ur. list RS 36/99, 65/03 oz. 110/03 (Zkem-UPB1) Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur. list RS 101/02 in 22/03).

**Drugi predpisi, omejitve in prepovedi:**

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij: Ni smiselno

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek se ni izvedla ocena kemijske varnosti v skladu z Uredbo Komisije (ES) 1907/2006 (REACH).

#### 15.3 Podatki za mednarodno registriranje

V kolikor obstajajo navedbe k posameznim inventarjem snovi, so slednje v nadaljevanju navedene.

Južna Koreja (Republika Koreja).....: **ECL** (Existing Chemicals List):

Ta izdelek je na seznamu ali je usklajen z inventarjem snovi.

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

Ta izdelek je na seznamu ali je usklajen z inventarjem snovi.

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

Ta izdelek je na seznamu ali je usklajen z inventarjem snovi.

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

Ta izdelek je na seznamu ali je usklajen z inventarjem snovi.

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

Ta izdelek je na seznamu ali je usklajen z inventarjem snovi.

Filipini.....: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Ta izdelek je na seznamu ali je usklajen z inventarjem snovi.

Združene države Amerike (ZDA).....: **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Vse sestavine tega izdelka so aktivno na seznamu ali so usklajene s seznamom snovi.



**Varnostni list (1907/2006/ES)**

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Verzija: 5.2 (SI)

Datum tiskanja: 30.08.2019

Datum predelave: 09.04.2019

Tajvan ..... : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):  
Ta izdelek je na seznamu ali je usklajen s seznamom snovi. Splošno opozorilo:  
Zakonodaja o kemikalijah v Tajvanu zahteva registracijo faze 1 za snovi, ki so  
uvrščene na seznam TCSI ali usklajene s TCSI, če se pri uvozu v Tajvan ali pri  
izdelavi v Tajvanu prekorači količinski prag 100 kg/leto (pri zmesih je treba opraviti  
izračun za vsako sestavino). Odgovornost za to nosi uvoznik ali proizvajalec.

Evropski gospodarski prostor (EGP) ..... : **REACH** (Uredba (ES) št. 1907/2006):  
Splošno opozorilo: Dobavitelj, ki je naveden v oddelku 1, izpolnjuje obveznosti  
registriranja, ki izhajajo iz proizvodnje v EGP ali uvoza v EGP. Stranke ali drugi  
nadaljni uporabniki morajo upoštevati obveznosti registriranja, ki izhajajo pri uvozu  
v EGS.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****16.1 Pripravek**

Navedbe v tem dokumentu se opirajo na stanje našega znanja v trenutku revizije. Niso zagotovilo lastnosti opisanega izdelka v smislu zakonskih predpisov za jamstvo.

Dajanje tega dokumenta na razpolago ne odvezuje odjemalca tega izdelka od njegove odgovornosti, da upošteva veljavne zakone in določbe, ki veljajo za ta izdelek. To še posebej velja za nadaljno prodajo tega izdelka ali iz njega izdelane mešanice ali izdelke na drugih pravnih področjih ter za pravice industrijske lastnine tretjih. Če opisan izdelek obdelujete ali ga mešate z drugimi materiali, ni možno navedb v tem dokumentu prenesti na tako izdelan nov izdelek, razen, če je to izrecno omenjeno. Pri ponovnem pakiranju izdelka mora odjemalec priložiti potrebne varnostno relevantne informacije.

Za vse dobave velja Direktiva WACKER SILICONES Health Care, ki je na vpogled pod [www.wacker.com](http://www.wacker.com).

**16.2 Dodatni podatki:**

Vejice v številnih podatkih označujejo decimalno vejico. Okomite črke na levem robu iskazujejo spremembe v odnosu na preteklo verzijo. Ta verzija zamenjuje vse predhodne verzije.

Pojasnilo podatkov o razvrstitvi GHS:

Eye Dam. 1; H318.....: Huda poškodba oči/draženje oči Kategorija 1; Povzroča hude poškodbe oči.

Acute Tox. 4; H302 .....: Akutna strupenost Kategorija 4; Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Skin Corr. 1C; H314 ....: Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 1C; Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

EUH014 .....: Burno reagira z vodo.

**- Konec varnostnega lista -**