

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov:

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT****1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Použitie látky/prípravku:

Priemyselný.

lepidlo/tmel .

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/dodávateľ:

Wacker Chemie AG

Ulica/poštová schránka:

Hanns-Seidel-Platz 4

Oznacenie štátu/PSC/obec:

D 81737 München

Telefón:

+49 89 6279-0

Fax:

+49 89 6279-1770

Informácia k bezpečnostne technickému listu:

Telefón

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

e-mail:

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Informácia v prípade núdzového stavu:

+44 1235 239670

Toxikologické informačné centrum

**Národné toxikologické informačné
centrum (Klinika pracovného lekárstva
a toxikológie)**

+421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008:

Nie je nebezpečná látka alebo zmes.

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa smernice (ES) č. 1272/2008:

Nie je potrebné označenie GHS.

Kód	Dodatočné označenie
EUH210	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne údaje nie sú dostupné.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky**

nepoužitelný

3.2 Zmesi**3.2.1 Chemická charakteristika**

polydimetylsiloxan + plnivo + pomocné látky + acetoxysilanové sietovadlo

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

3.2.2 Nebezpečné obsiahnuté látky

Typ	Císlo CAS:	číslo ES REACH č.	Látka	Obsah %	Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008*	Poznámka
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	triacetoxymetylsilan	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 orálny; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

Typ: INHA: ingrediencia, VERU: nečistota

[1] = Látka ohrozujúca zdravie a životné prostredie; [2] = látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí; [3] = PBT látka; [4] = vPvB látka

*Údaje k zatriedeniu sú vysvetlené v kapitole 16.

Tento produkt neobsahuje substancie vyvolávajúce mimoriadne obavy (Nariadenie (ES) č. 1907/2006, článok 57 (REACH)) ≥ 0,1%:

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecne:

V prípade nehody či pri nevoľnosti ihneď vyhľadať lekársku pomoc (pokiaľ je možné ukázať tento štítok).

Po kontakte s očami:

Ihneď umyť veľkým množstvom vody. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadať lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou:

výrobok odstrániť handrou alebo papierom Umyť veľkým množstvom vody alebo vodou a mydlom. Vyhľadať lekársku radu pri viditeľných zmenách na pokožke alebo iných ťažkostiach (pokiaľ možno predložiť etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov).

Po inhalácii:

Za normálnych okolností sa výrobok nemá vdychovať.

Po požití:

Vypiť veľa vody v malých porciách. Nevyvolávať dýchanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Relevantné informácie môžete nájsť v iných častiach tohto oddielu.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Je treba zohľadniť aj ďalšie informácie k toxikológii v časti 11.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

pena odolná voči alkoholu , oxid uhličitý , vodná hmla , sprinklerové systém , piesok , hasiaci prášok .

Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky:

vodný prúd .

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru je možný vznik nebezpečných spalných plynov a pár. Expozícia voči produktom spaľovania môže byť pre zdravie nebezpečná! Nebezpečné produkty horenia: toxické a veľmi toxické dymové plyny .

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálny ochranný výstroj pri likvidácii požiaru:

Použiť dýchaciu masku nezávislú na okolitom prostredí. Zamedziť prístupu nechráneným osobám.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Oblasť zabezpečiť. Nosiť osobné ochranné pomôcky (viď časť 8). Zamedziť prístupu nechráneným osobám. Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou. Nevychováť plyny/pary/aerosoly. Pokiaľ dôjde k vysypaniu materiálu, upozorniť na nebezpečie pošmyknutia sa. Nechodiť cez rozsypaný materiál.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nenechať vniknúť do povodia, odpadnej vody a pôdy. Štrbinu zavrieť, pokiaľ je to možné bez ohrozenia. Zadržiavať znečistenú vodu a vodu po hasení. Likvidácia v nádobách označených podľa predpisov. Pri vytečení do vody, kanalizácie alebo do podlažia informovať príslušný úrad.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Aby sa zabránilo pridrznosti, povrch posypať pieskom alebo zeminou a mechanicky pozbierať. Rozsypaný materiál pozametat alebo zoškrabať dohromady a umiestniť do špeciálnych nádob na chemický odpad. Prípadný zvyškový klzký povlak odstrániť s pracím prostriedkom / roztok mydla alebo iný biologicky odbúrateľný čistiaci. Na zlepšenie drsnosti naniesť piesok alebo iný inertný zrnitý materiál.

Dalšie pokyny:

Odsať výpary Odstrániť zápalné zdroje. Dbajte na proti výbuchovú ochranu Dbajte na údaje pod bodom 7.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vezmite do úvahy relevantné údaje v iných oddieloch. Toto platí hlavne pre údaje o prostriedkoch osobnej ochrany (oddiel 8) a o likvidácii odpadu (oddiel 13).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny k bezpečnému zaobchádzaniu:

Zabezpečiť dobré vetranie priestorov a pracovísk. Nutné odsávanie objektu. Nepripustiť prítomnosť neznášanlivých látok podľa bodu 10. Dbajte na údaje v odstavci 8.

Pokyny k protipožiarным opatreniam a explózií:

Produkt môže uvoľňovať kyselinu octovú. Pary môžu tvoriť so vzduchom v zatvorených priestoroch zápalnú zmes, ktoré vedú k explózií za prítomnosti zápalných zdrojov, tiež v prázdnych nevyčistených nádobách. Odstrániť zápalné zdroje a nefajčiť. Urobiť opatrenia voči elektrostatickému nabitíu. Ohrozené nádoby chladiť vodou.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Dbajte na miestne úradné predpisy.

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

Dbajte na miestne úradné predpisy.

Dalšie údaje k podmienkam skladovania:

Skladovať v suchu a chlade. Chrániť pred vlhkosťou. Nádoby uchovávať na na dobre vetranom mieste.

Minimálna teplota pri skladovaní a doprave: 0 °C

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadne údaje nie sú dostupné.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Hranicné hodnoty vzduchu na pracovisku:

Císlo CAS:	Látka	Typ	mg/m ³	ppm	Frakcia prachu	Vlákna/m ³
64-19-7	kyselina octová	EU	25,0	10,0		

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Kontrola expozície na pracovisku

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dbajte na všeobecné hygienické opatrenia pri manipulácii s chemickými látkami. Nevdychovať plyny/pary/aerosoly. Používajte len pri dostatočnom vetraní. Zabrániť styk s očami a pokožkou. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky. Ihneď vyzliecť špinavé a nasiaknuté oblečenie. Pravidelne čistite pracovné zóny. Mať k dispozícii sprchu a sprchovanie očí. Nejesť, nepiť a nefajčiť pri práci.

Osobné ochranné pomôcky:**Ochrana dýchania**

Pokiaľ nemožno vylúčiť inhalačnú expozíciu nad rámec najvyššej povolenej hodnoty na pracovisku, musí sa použiť vhodná ochrana dýchania. Vhodný dýchací prístroj: Dýchací prístroj s protiplynovou maskou podľa uznaných noriem ako EN 136. Odporúčaný typ filtra: Plynový filter typu ABEK (určité anorganické, organické a kyslé plyny a pary; amoniak/amíny) podľa uznaných noriem ako EN 14387

Dodržiavajte obmedzenie času nosenia pre dýchací prístroj ako aj pokyny jeho výrobcu.

Ochrana očí

Ochranné okuliare .

Ochrana rúk

Pri manipulácii s výrobkom sa musia vždy nosiť rukavice.

Doporučovaný materiál rukavíc: Ochranné rukavice z butylkaučuku

Hrúbka materiálu: > 0,3 mm

Doba prelomu: > 480 min

Doporučovaný materiál rukavíc: Ochranné rukavice z nitrilkaučuku

Hrúbka materiálu: > 0,1 mm

Doba prelomu: 60 - 120 min

Dodržiavajte láskavo pokyny dodávateľa rukavíc, týkajúce sa priepustnosti a doby prieniku. Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpečenstvo rezania, brúsenia a dlhá doba kontaktu. Treba mať na zreteli, že denné trvanie používania ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám môže byť kvôli mnohým vplyvným faktorom (napr. teplota) významne kratšie ako v skúškach zistený permeačný čas.

Ochrana tela

Ochranné oblečenie .

8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície

Nenechať vniknúť do povodia, odpadnej vody a pôdy.

8.3 Ďalšie pokyny k vybavení technických zariadení

Dbajte na údaje v odstavci 7. Dodržiavajte vnútroštátne úradné predpisy.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

vlastnosť:	Hodnota:	Metóda:
vzhľad		
Fyzikálny stav	kvapalina	
Forma	pasta	
Farba	bezfarebný	
Zápach		
Zápach	prenikavý	
Pachový prah		
Pachový prah	údaje nie sú k dispozícii	
Hodnota pH		
Hodnota pH	odpadá	

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

teplota topenia/tuhnutia

Bod tavenia / oblasť tavenia: odpadá

počiatočná teplota varu a destilačný rozsah

Bod varu / oblasť varu: odpadá

Bod vznietenia

Bod vznietenia: odpadá

Rýchlosť odparovania

Rýchlosť odparovania: údaje nie sú k dispozícii

horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti

Spodná hranica výbušnosti: odpadá

Vrchná hranica výbušnosti: odpadá

Tlak pary

Tlak pary: odpadá

rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť vo vode / miešateľnosť s vodou: takmer nerozpustný

hustota pár

Relatívna hustota plynu/pary: Údaje nie sú známe.

Relatívna hustotaRelatívna hustota: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)
(voda / 4 °C = 1,00)Relatívna hustota: 1,09 g/cm³ (20 °C) (DIN 53217)**Deliaci koeficient n-oktanol/voda**

Deliaci koeficient n-oktanol/voda: Údaje nie sú známe.

teplota samovznietenia

Zápalná teplota: ca. 460 °C (-)

teplota rozkladu

Termický rozklad: Žiadny rozklad pri správnom použití.

viskozita

viskozita (dynamicky): 300000 mPa.s pri 25 °C (ISO 2555)

Molekulová hmotnosť

Molekulová hmotnosť: nepoužiteľný

9.2 Iné informácie

Rozpustnosť vo vode: Nastupuje hydrolytický rozklad. Hodnota pH: Výrobok reaguje s vodou kyslo. Hranice výbušnosti pre uvoľnenú kyselinu octovú: 4 - 17 obj.%.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1 – 10.3 Reaktivita; Chemická stabilita; Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie pri primeranom skladovaní a manipulácii.

Relevantné informácie možno prípadne nájsť v iných častiach tohto oddielu.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vlhkosť, Žiar, otvorený ohen a iné zápalné zdroje.

10.5 Nekompatibilné materiály

Reaguje s: voda, bázičké látky a alkoholy. Reakcie prebieha za tvorby: kyselina octová.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri hydrolýze: kyselina octová. Pokusy preukázali, že pri teplotách od ca. 150 °C sa uvoľňuje malé množstvo formaldehydu oxidačným rozkladom.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****11.1.1 Akútna toxicita**

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

Údaje o produkte:

Druh expozície	Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
Orálne	LD50: > 2000 mg/kg	Potkan	Analogický záver
dermálny	LD50: > 2009 mg/kg	Králík	Analogický záver

11.1.2 Žieravosť/dráždivosť pre kožu**Údaje o produkte:**

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
nie je dráždivý	Králík	Analogický záver

11.1.3 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**Údaje o produkte:**

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
nie je dráždivý	experiment in vitro; Kravské oko/kravská rohovka	Analogický záver OECD 437
nie je dráždivý	Králík	Analogický záver

11.1.4 Senzibilizácia dýchacími cestami alebo kožou.**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.5 Mutagenita zárodočných buniek**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.6 Karcinogenita**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.7 Reprodukčná toxicita**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.8 Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.9 Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.10 Aspiračná nebezpečnosť**Hodnotenie:**

Na základe fyzikálno-chemických vlastností produktu sa nemusí očakávať aspiračné nebezpečenstvo.

11.1.11 Ďalšie toxikologické pokyny

Výrobok uvoľňuje pod vplyvom vlhkosti malé množstvo kyseliny octovej (64-19-7). Táto dráždi pokožku a sliznice.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita****Hodnotenie:**

Posudzovanie na báze ekotoxikologických testov s podobnými výrobkami so zreteľom na fyzikálno-chemické vlastnosti. U tohto produktu sa neočakávajú žiadne relevantné vplyvy na vodné organizmy. Podľa doterajších skúseností sa neočakávajú

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

nepriaznivé účinky v čističkách.

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
ErC50: > 100 mg/l (namerané)	statický Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analogický záver OECD 201

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**Hodnotenie:**

Podiel silikónu: Biologicky nie je odbúrateľný. Oddelenie sedimentáciou. Produkt hydrolýzy (kyselina octová) je biologicky ľahko odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál**Hodnotenie:**

Bioakumulácia nepravdepodobná.

12.4 Mobilita v pôde**Hodnotenie:**

Podiel silikónu: Nerozpustný vo vode.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú dostupné.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

nie sú známe

12.7 Ďalšie upozornenia

Nerozpustný vo vode vo vulkanizovanom stave. Filtráciou dobre oddeliteľný od vody.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu****13.1.1 Produkt****Odporúčanie:**

Materiál, ktorý sa ďalej nepoužíva, nespracúva ani nerecykluje, bys a mal zlikvidovať v povolenom zariadení podľa národných, štátnych a miestnych predpisov. V závislosti od predpisov môžu metódy spracovania odpadu zahŕňať napríklad uskladnenie na skládke alebo spaľovanie.

13.1.2 Nevycistené obaly**Odporúčanie:**

Obaly vyprázdniť bez zvyšku (bez kvapiek, bez sypkého zvyšku, vyškrabané špachtlou). Pri dodržaní vždy platných miestnych/národných ustanovení sa obaly prevažne opäť použijú alebo recyklujú. Obaly, ktoré sa nedajú vycistiť, sa likvidujú ako látka v nich skladovaná.

13.1.3 číslo kľúča odpadu (ES)

Pre tento výrobok nemôže byť stanovené číslo odpadového kľúča podľa katalógu odpadu (EWC), pretože až účel použitia umožňuje spotrebiteľovi priradenie. Číslo odpadového kľúča sa v rámci EU stanovuje po dohode s likvidátorom odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1 – 14.4 Číslo OSN; Správne expedičné označenie OSN; Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu; Obalová skupina****Trieda ADR:**

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

Železnica RID:

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

Námorná doprava IMDG-Code:

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

Letecká doprava ICAO-TI/IATA-DGR:

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre životné prostredie: nie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Vezmite do úvahy relevantné údaje v iných oddieloch.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nepočíta sa s masovou prepravou tovaru v tankeroch.

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Dbať na národné a miestne predpisy.

Údaje na označenie sa nachádzajú v kapitole 2 tohto dokumentu.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (Seveso III):

Nepoužiteľné

Ostatné predpisy, obmedzenia a zákazy:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií: Nepoužiteľné

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre tento produkt nebolo vykonané posúdenie bezpečnosti substance podľa Vyhlášky (ES) (1907/2006 (REACH)).

15.3 Údaje k medzinárodnému registracnému statusu

Ak sú dostupné relevantné údaje o jednotlivých substancích, uvádzajú sa nižšie.

Južná Kórea (Kórejská republika): **ECL** (Existing Chemicals List):

Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.

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

Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.

Austrália: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.

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

Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.

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

Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.

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

Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.

Spojené štáty americké (USA): **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Všetky komponenty tohto produktu sú aktívne zaradené v zozname alebo v súlade so zoznamom látok.

Taiwan: **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Tento produkt je zaradený do zoznamu alebo je v súlade so zoznamom látok.

Všeobecné upozornenie: Taiwanská legislatíva o chemikáliách si vyžaduje fázu 1 registrácie pre látky, ktoré sú zaregistrované v zozname TCSI alebo sú v súlade s ním, keď sa pri dovoze do Taiwanu či vo výroba v Taiwane prekročí prahové množstvo 100 kg/rok (pri zmesiach sa robí výpočet pre každú zložku).

Zodpovednosť nesie dovozca alebo výrobca.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verzia: 4.1 (SK)

Dátum tlače: 30.08.2019

Dátum prepracovania: 19.07.2019

Európsky hospodársky priestor (EHP) : **REACH** (Vyhláška (ES) č. 1907/2006):

Všeobecné upozornenie: Povinnú registráciu, ktorá vyplýva z výroby v EHS alebo z dovozu do EHS dovozcom uvedeným v časti 1, splní dovozca. Povinnú registráciu, ktorá vyplýva pri dovoze do EHS zákazníkmi alebo následnými používateľmi, splnia oni.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1 Produkt

Údaje v tomto dokumente sa opierajú o stav znalostí v momente spracovania. Nepredstavujú žiadne ubezpečenie o vlastnostiach opisovaného výrobku v zmysle zákonného ručenia.

Poskytnutie tohto dokumentu nezavaruje odberateľa výrobku zodpovednosti za dodržiavanie zákonov a ustanovení platných pre výrobok. To platí najmä pre širokú distribúciu výrobku a z neho pripravených zmesí alebo artiklov v iných právnych oblastiach, ako aj pre chránené práva tretích osôb. Ak sa opísaný výrobok spracúva alebo mieša s inými materiálmi, nemôžu sa údaje v tomto dokumente preniesť na takto vyrobený nový produkt, pokiaľ to nie je výslovne uvedené. Pri prebalení výrobku je zodpovedný odberateľ za priloženie relevantných technických a bezpečnostných informácií.

Na všetky dodávky sa vzťahuje smernica o ochrane zdravia WACKER SILICONES, ktorú môžete vyvolať pod www.wacker.com.

16.2 Dalšie pokyny:

Ciarky v numerických údajoch označujú desatinný bod. Zvislé ciary na ľavom okraji poukazujú na zmeny voci predchádzajúcim verziám. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce.

Vysvetlenie údajov k zatriedeniu podľa GHS:

Eye Dam. 1; H318 : Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 1; Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Acute Tox. 4; H302..... : Akútna toxicita Kategória 4; Škodlivý po požití.

Skin Corr. 1C; H314 .. : Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 1C; Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

EUH014..... : Prudko reaguje s vodou.

- Koniec bezpečnostne technického listu -