

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní název: ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky nebo přípravku:

Průmyslový.

Lepidlo/těsnicí látka .

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/dodavatel:

Wacker Chemie AG

Ulice/poštovní schránka:

Hanns-Seidel-Platz 4

Označení státu/poštovní směrovací číslo/místo:

D 81737 München

Telefon:

+49 89 6279-0

Telefax:

+49 89 6279-1770

Dovozce:

Wacker-Chemie, s.r.o.

Ulice/poštovní schránka:

Podnikatelska 1186/45

Označení státu/poštovní směrovací číslo/místo:

CZ-301 00 Plzeň

Telefon:

+420 378 010-103

Telefax:

+420 378 010-113

Informace k bezpečnostnímu údajovému listu:

Telefon

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

e-mail:

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**Informace v případě nouze (německy):****Firemní hasičský sbor****+49 8677 83-2222****Nouzové informace (mezinárod.):****National Response Center****+49 621 60-43333****Toxikologické informační středisko:****Toxikologické informační středisko, Na 224 91 92 93****Bojišti 1, CZ-128 08 Praha 2****ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008:

Nejedná se o nebezpečnou látku nebo směs.

2.2 Prvky označení

Označení podle směrnice (ES) č. 1272/2008:

Nepožaduje se žádné označení dle GHS.

Zvláštní ustanovení pro značení:

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

není použitelný

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

3.2 Směsi**3.2.1 Chemická charakteristika**

Polydimethylsiloxan + plnivo + pomocné látky + acetoxylsilanové síťovadlo

3.2.2 Obsah nebezpečných látek

Typ	Číslo CAS:	ES č.	Látka	Obsah %	Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008*	Poznámka
		REACH-č.				
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	triacetoxyethylsilan	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 orální; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

Typ: INHA: obsažená látka, VERU: znečištění

[1] = Látka škodící zdraví nebo životnímu prostředí; [2] = látka, pro kterou je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí; [3] = látka PBT; [4] = látka vPvB

*Údaje k zařazení jsou vysvětlené v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecně:**

Při nehodě nebo nevolnosti vyhledat lékařskou radu (pokud možno předvést etiketu).

Po kontaktu s očima:

Ihned omýt velkým množstvím vody. Při přetrvávajícím podráždění vyhledat lékaře.

Po kontaktu s pokožkou:

Produkt odstraňte kusem látky nebo papírem. Umýt velkým množstvím vody nebo vodou a mýdlem. Při viditelných změnách na pokožce nebo při potížích vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno předložte etiketu nebo bezpečnostní list).

Po nadýchání:

Za normálních okolností nemůže být produkt vdechnut.

Po požití:

Nechat vypít dostatek vody v malých dávkách. Nevyvolávat zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

V dalších částech této kapitoly je možno najít ostatní relevantní informace.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Dodržujte další toxikologické informace uvedené v části 11.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodné hasicí prostředky:**

vodní mlha, hasicí prášek, pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, písek.

Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasicí prostředky:

vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat nebezpečné hořlavé plyny a páry. Expozice spalinám může představovat zdravotní riziko! Nebezpečné produkty hoření: oxidy uhlíku, oxidy křemíku, neúplně spálené uhlovodíky, toxické a vysoce toxické plyny.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranná výbava při likvidaci požáru:

Používat dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. Zamezit přístupu nechráněných osob.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Oblast zabezpečit. Nosit osobní ochranné vybavení (viz. odst. 8). Zamezit přístupu nechráněných osob. Zamezit kontaktu s očima a pokožkou. Nevdechovat plyny/páry/aerosoly. Při uvolnění/vylití materiálu pozor na nebezpečí uklouznutí. Nechodit v rozsypaném materiálu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit průniku do vodních toků, odpadní vody a půdy. Netěsnost uzavřít, pokud to není nebezpečné. Zachycovat znečištěnou vodu/hasicí vodu. Likvidace v obalech označených dle předpisů. Při vylití do povodí, kanalizace nebo do podzemí informovat příslušné instituce.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

K zamezení přilnutí posypat povrch pískem nebo bělicí hlinkou a materiál mechanicky odstranit. Rozsypaný materiál zamést nebo seškrábat a uložit do speciální nádoby na chemický odpad. Případný zbytkový kluzký povlak odstranit mycím prostředkem/mýdlovým roztokem nebo jiným biodegradovatelným prostředkem. Ke zlepšení drsnosti povrchu nanést písek nebo jiný inertní, zrnitý materiál.

Další pokyny:

Odsát páry. Odstranit zápalné zdroje. Dbát na ochranu proti explozi. Dbát údajů dle bodu 7.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Je nutné vzít v úvahu relevantní informace uvedené v ostatních částech. To platí zejména pro informace o osobních ochranných prostředcích (část 8) a o likvidaci (část 13).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zajistit dobré větrání a odvětrávání místnosti a pracoviště. Nutné odsávání v objektu. Zamezit styku s nesenášenlivými látkami dle bodu 10. Dbát na údaje v odstavci 8.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu:

Z produktu se může uvolňovat kyselina octová. V uzavřených místnostech mohou páry se vzduchem tvořit směsi, které za přítomnosti zápalných zdrojů vedou k explozi i v prázdných, nevyčištěných nádobách. Zamezit kontaktu se zápalnými zdroji a nekouřit. Provést opatření proti elektrostatickému nabití. Ohrožené nádoby chladit vodou.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a zásobníky:

Dbát místních úředních předpisů.

Pokyny pro společné skladování:

Dbát místních úředních předpisů.

Další údaje k podmínkám skladování:

Skladovat v suchu a chladu. Chránit před vlhkem. Nádoby skladovat na dobře větraném místě.

Minimální teplota při skladování a přepravě: 0 °C

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

Mezní hodnota ve vzduchu na pracovišti:

Císlo CAS:	Látka	Typ	mg/m ³	ppm	E/A	Vlákna/m ³
64-19-7	kyselina octová	TLV_CZ	25,0			

8.2 Omezování expozice**8.2.1 Omezování expozice pracovníků****Všeobecná opatření pro ochranu a hygienu:**

Zabránit kontaktu se zrakem a pokožkou. Nevdechovat páry. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Osobní ochranné vybavení:**Ochrana dýchání**

Pokud nelze zamezit inhalační expozici vyšší, než je limit expozice pro pracovní prostředí, je nutné používat odpovídající ochranu dýchacího ústrojí. Vhodný dýchací přístroj: Respirátor s celoobličejovou maskou s filtrem podle schválených standardů, jako je EN 136.

Doporučený typ filtru: Plynový filtr typu ABEK (některé anorganické, organické a kyselé plyny a páry; amoniak/aminy) podle schválených standardů, jako je EN 14387

Musí být dodržovány časové limity používání respirátoru a informace poskytnuté výrobcem.

Ochrana zraku

Ochranné brýle těsně doléhající .

Ochrana rukou

Při manipulaci s materiálem je nezbytné použití rukavice po celý čas.

Doporučené typy rukavic: Ochranné rukavice z butylkaučuku

Tloušťka materiálu: > 0,3 mm

Resistenční doba: > 480 min

Doporučené typy rukavic: Ochranné rukavice z nitrilového kaučuku

Tloušťka materiálu: > 0,1 mm

Resistenční doba: 60 - 120 min

Dodržujte laskavě pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí řezání, abraze a dlouhá doba styku. Upozorňujeme, že při každodenním použití může být vzhledem k vnějším vlivům (jako je např. teplota) životnost rukavic odolných proti chemikáliím podstatně kratší, než změřená rezistenční doba.

Ochrana těla

ochranné oblečení .

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit průniku do vodních toků, odpadní vody a půdy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vlastnost:	Hodnota:	Metoda:
vzhled		
Forma.....	pasta	
Barva.....	transparentní	
Vůně		
Vůně.....	ostrý	
pH		
pH.....	odpadá	
bod tání/bod tuhnutí		
Bod tání.....	odpadá	
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu		
Bod varu.....	odpadá	

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

Bod vzplanutí

Bod vzplanutí.....: odpadá

horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Dolní mez výbušnosti.....: odpadá

Horní mez výbušnosti.....: odpadá

Tenze par

Tenze par.....: odpadá

rozpustnost

Rozpustnost ve vodě.....: prakticky nerozpustný

hustota páry

Relativní hustota plynu/par.....: Žádné údaje nejsou známé.

Relativní hustotaRelativní hustota.....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)
(Voda / 4 °C = 1,00)Měrná hmotnost.....: 1,09 g/cm³ (20 °C) (DIN 53217)**rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda**

rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda.....: Žádné údaje nejsou známé.

teplota samovznícení

Teplota vznícení.....: cca 460 °C

teplota rozkladu

Tepelný rozklad.....: Nerozkládá se při určeném použití.

viskozita

viskozita (dynamická).....: 300000 mPa.s při 25 °C (ISO 2555)

9.2 Další informace

K 9.2 rozpustnost ve vodě: Dochází k hydrolytickému rozkladu. K 9.2 hodnota pH: Produkt reaguje s vodou za vzniku kyselých zplodin. Meze výbušnosti pro uvolňující se kyselinu octovou: 4 - 17 obj.%.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 – 10.3 Reaktivita; Chemická stabilita; Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce při správném skladování a manipulaci.

V dalších částech této kapitoly bude pravděpodobně možné najít relevantní informace.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vlhkost .

10.5 Neslučitelné materiály

Reaguje s: voda , bazickými látkami a Alkoholy . Reakce probíhá za tvorby: Kyselina octová .

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hydrolýze: Kyselina octová . Měření prokázala, že při teplotách od ca. 150 °C se oxidativním odbouráváním odštěpuje malé množství formaldehydu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****11.1.1 Akutní toxicita****Vyhodnocení:**

Na základě dostupných údajů nejsou po jediném případě perorální expozice očekávány akutní toxické účinky. Na základě dostupných údajů nejsou po jediném případě dermální expozice očekávány akutní toxické účinky.

Údaje týkající se produktu:

Způsob expozice	Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
orální	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg	Krysa	Analogický závěr
dermální	LD ₅₀ : > 2009 mg/kg	Králík	Analogický závěr

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

11.1.2 Žiravost/dráždivost pro kůži

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
nedráždící	Králík	Analogický závěr

11.1.3 Vážné poškození očí / podráždění očí

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
nedráždící	in vitro method; Hovězí oko / hovězí rohovka	Analogický závěr OECD 437

11.1.4 Senzibilizace dýchacího ústrojí nebo kůže

Vyhodnocení:

Pro tento koncový bod nejsou pro celý produkt k dispozici žádné údaje o toxikologických testech.

11.1.5 Mutagenita v zárodečných buňkách

Vyhodnocení:

Pro tento koncový bod nejsou pro celý produkt k dispozici žádné údaje o toxikologických testech.

11.1.6 Karcinogenita

Vyhodnocení:

Pro tento koncový bod nejsou pro celý produkt k dispozici žádné údaje o toxikologických testech.

11.1.7 Toxicita pro reprodukci

Vyhodnocení:

Pro tento koncový bod nejsou pro celý produkt k dispozici žádné údaje o toxikologických testech.

11.1.8 Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

Vyhodnocení:

Pro tento koncový bod nejsou pro celý produkt k dispozici žádné údaje o toxikologických testech.

11.1.9 Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Vyhodnocení:

Pro tento koncový bod nejsou pro celý produkt k dispozici žádné údaje o toxikologických testech.

11.1.10 Nebezpečnost při vdechnutí

Vyhodnocení:

Na základě fyzikálně-chemických vlastností produktu se neočekává jakékoli riziko při vdechování.

11.1.11 Další toxikologické pokyny

Výrobek odštěpuje pod vlivem vlhkosti nepatrné množství kyseliny octové (64-19-7). Tato dráždí pokožku a sliznice.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Vyhodnocení:

Hodnocení založené na ekotoxikologických testech s podobnými produkty s uvážením fyzikálně-chemických vlastností: U tohoto produktu se neočekávají žádné účinky na vodní organismy relevantní z hlediska klasifikace. Podle současné zkušenosti se neočekává negativní působení v čistírnách odpadních vod.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
ErC50: > 100 mg/l (změřeno)	statický Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analogický závěr OECD 201

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Vyhodnocení:**

Podíl silikonu: Biologicky neodbouratelný. Oddělení vlivem sedimentace. Produkt hydrolyzy (Kyselina octová) je biologicky snadno odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál**Vyhodnocení:**

Bioakumulace nepravděpodobná.

12.4 Mobilita v půdě**Vyhodnocení:**

Složka polymeru: nerozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

nejsou žádné známy

12.7 Další příznaky

Ve vulkanizovaném stavu nerozpustný ve vodě. Filtrací dobře oddělitelný od vody.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****13.1.1 Výrobek**

Doporučení:

Materiál, který není možné použít, opětovně zpracovat nebo recyklovat, je nutné zlikvidovat podle federálních, státních a místních předpisů ve schváleném provozu. V závislosti na předpisech mohou způsoby zpracování odpadu zahrnovat např. uložení na skládku nebo spálení.

13.1.2 Nevyčištěné obaly

Doporučení:

Obaly se vyprázdní beze zbytků (odkapání, vysypání, vytření stěrkou). Obaly se s přihlédnutím na místně/národně platící pravidla použijí přednostně na recyklaci resp. k dalšímu zhodnocení. Obaly, které není možné vyčistit, se likvidují jako příslušná látka.

13.1.3 kódové číslo odpadu (ES)

Tomuto produktu nelze přiřadit žádné číslo položky podle evropského katalogu odpadů, neboť teprve účel použití spotřebitelem umožní produkt zařadit. Číslo položky evropského katalogu odpadů se v rámci EU stanovuje po dohodě s likvidátorem (odpadu).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 – 14.4 Číslo OSN; Náležitý název OSN pro zásilku; Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu; Obalová skupina****Ulice ADR:**

Hodnocení.....: není nebezpečné zboží

Železnice RID:

Hodnocení.....: není nebezpečné zboží

Zámořská lodní přeprava IMDG-Code:

Hodnocení.....: není nebezpečné zboží

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

letecká přeprava ICAO-TI/IATA-DGR:

Hodnocení.....: není nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečné pro životní prostředí: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Je nutné vzít v úvahu relevantní informace uvedené v ostatních částech.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Není určeno k velkoobjemové přepravě v cisternách.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Respektovat národní a místní předpisy.

Údaje k označení se nacházejí v kapitole 2 tohoto dokumentu.

Značení podle zákona č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt nebylo provedeno vyhodnocení chemické bezpečnosti podle směrnice 1907/2006/ES (REACH).

15.3 Údaje pro mezinárodní registr

Pokud jsou k dispozici odpovídající informace o jednotlivých seznamech látek, jsou uvedeny dále.

Jižní Korea (Korejská republika) : **ECL** (Existing Chemicals List):

Tento produkt je uveden v seznamu látek nebo v souladu s ním.

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

Tento produkt je uveden v seznamu látek nebo v souladu s ním.

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

Tento produkt je uveden v seznamu látek nebo v souladu s ním.

Čínská lidová republika : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Tento produkt je uveden v seznamu látek nebo v souladu s ním.

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

Tento produkt je uveden v seznamu látek nebo v souladu s ním.

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

Tento produkt je uveden v seznamu látek nebo v souladu s ním.

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

Tento produkt je uveden v seznamu látek nebo v souladu s ním.

Tchaj-wan (Čínská republika)..... : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Tento produkt je uveden na seznamu látek nebo je se seznamem v souladu.

Všeobecná poznámka: Předpisy REACH na Tchaj-wanu vyžadují registraci fáze 1 pro látky uvedené v TCSI nebo látky splňující požadavky TCSI, pokud množství importované na Tchaj-wan nebo vyrobené na Tchaj-wanu překročí hranici 100 kg za rok (u směsí se množství vypočítává pro každou složku). Za splnění tohoto požadavku je odpovědný právní subjekt realizující dovoz nebo výrobu.

Evropský hospodářský prostor (EHP) : **REACH** (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006):

Obecná poznámka: Registrační povinnosti související s dovozem nebo výrobou v Evropském hospodářském prostoru (EHP), které realizuje dodavatel uvedený v části 1, jsou dodavatelem splněny. Registrační povinnosti související s importem do EHP zákazníky nebo jinými následnými uživateli musí být splněny těmito následnými uživateli.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Verze: 4.1 (CZ)

Datum tisku: 16.06.2017

Datum přepracování: 14.06.2016

ODDÍL 16: Další informace**16.1 Výrobek**

Podrobné informace uvedené v tomto dokumentu jsou založeny na našich znalostech aktuálních k datu revize. Nepředstavují záruku uvedených vlastností produktu v souvislosti se zákonnými záručními podmínkami.

Poskytnutí tohoto dokumentu příjemci nevyvazuje příjemce z odpovědnosti za dodržování všech zákonů a předpisů, které platí pro daný produkt. To platí zejména pro další prodej nebo distribuci produktu, látek nebo položek obsahujících produkt v jiných jurisdikcích a pro ochranu práv duševního vlastnictví třetích stran. Je-li popsán produkt zpracováván nebo míchán s jinými látkami či materiály, nelze podrobné informace uvedené v tomto dokumentu uplatnit na výsledný nový produkt, pokud tato skutečnost nebyla výslovně uvedena.

Pokud je produkt přebalován, je příjemce povinen poskytnout požadované bezpečnostní informace.

Všechny dodávky se řídí předpisem WACKER SILICONES Health Care, který je k dispozici pro stažení na webu www.wacker.com.

16.2 Další pokyny:

Čárky v číselných údajích označují desetinnou čárku. Kolmé linie na levém okraji poukazují na změny oproti původní verzi. Tato verze nahrazuje všechny předchozí.

Vysvětlení k údajům o GHS-zařazení:

Eye Dam. 1; H318.....: Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1; Způsobuje vážné poškození očí.

Acute Tox. 4; H302.....: Akutní toxicita Kategorie 4; Zdraví škodlivý při požití.

Skin Corr. 1C; H314....: Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 1C; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

EUH014.....: Prudce reaguje s vodou.

- Konec bezpečnostního listu -