

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní název: WACKER® AK 350
SILICONE FLUID****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo přípravku:
Průmyslový.
Chemický polotovar

U tohoto produktu se jedná o Polymer, který je dle nařízení (EU) 1907/2006, článek 2, vyjmut z registrace.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listuVýrobce/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 6279-1770Dovozce: 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: +420 378 010-113Informace 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**Nouzové informace: **+420 228 882 830**
Toxikologické informační středisko: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, CZ-128 08 Praha 2 224 91 92 93**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.**2.3 Další nebezpečnost**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky****3.1.1 Chemická charakteristika**

Polydimethylsiloxan

3.1.2 Obsah nebezpečných látek

Tento materiál neobsahuje žádné složky nad povolenou mezní hodnotou (hodnotami).

Tento produkt neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 57) v množstvích $\geq 0,1\%$:

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

WACKER® AK 350
SILICONE FLUID

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

3.2 Směsi

není použitelný

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:

Mechanicky odstranit pomocí papíru nebo textilu. 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:

Zajistit čerstvý vzduch.

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 .

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

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. Vyteklou kapalinu přehradit zeminou nebo jiným vhodným materiálem. Netěsnost uzavřít, pokud to není nebezpečné.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky odstranit a zlikvidovat dle předpisů. Při menších množstvích: Odstranit pomocí materiálu vázajícího kapaliny, např. křemelina, a zlikvidovat dle předpisů. Větší množství přehradit a přečerpat do vhodných nádob. Případný zbytkový kluzký povlak odstranit mycím prostředkem/mýdlovým roztokem nebo jiným biodegradovatelným prostředkem. Ke zlepšení drsnosti povrchu nanést písek nebo jiný inertní, zrnitý materiál.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

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****Všeobecně:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Rozsypaná substance způsobuje zvýšené nebezpečí uklouznutí. Materiály na bázi tekutých silikonů mají kluzné a mazací schopnosti, které podstatně redukuje resp. odstraňují tření a tím může dojít k nebezpečí uklouznutí. Tam, kde je tření bezpodmínečně žádoucí, umístěte prosím kvůli bezpečnosti na spotřební výrobky varovnou etiketu.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu:

Dodržovat všeobecná pravidla preventivní ochrany proti ohni.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a zásobníky:**

žádné nejsou známy

Pokyny pro společné skladování:

odpadá

Další údaje k podmínkám skladování:

Nádoby udržovat těsně uzavřené. Skladovat v suchu a chladu.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Mezní hodnota ve vzduchu na pracovišti:**

Císlo CAS:	Látka	Typ	mg/m ³	ppm	E/A	Vlákna/m ³
	Aerosol – inhalovatelná frakce		10,0			

Uvedená mezní hodnota aerosilu je doporučení při tvorbě aerosilu v procesu zpracování.

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

Při manipulaci s chemickými látkami dodržovat všeobecná hygienická opatření. Při práci nejíst a nepít.

Osobní ochranné vybavení:**Ochrana dýchání**

Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Při uvolňování mlhy z rozprašování nebo aerosolu použijte vhodný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí a ochranný oděv. Vhodný dýchací přístroj: Respirátor s celoobličejovou maskou s filtrem podle schválených standardů, jako je EN 136.

Doporučený typ filtru: Kombinovaný filtr typu ABEK-P2 (některé anorganické, organické a kyselé plyny a páry; amoniak/aminy; částice) podle schválených standardů, jako je EN 14387

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

Ochrana zraku

Doporučení: Ochranné brýle .

Ochrana rukou

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

Při manipulaci s materiálem se doporučuje používat rukavice.

Doporučené typy rukavic: Ochranné rukavice z nitrilového kaučuku

Tloušťka materiálu: > 0,1 mm

Resistenční doba: > 480 min

Doporučené typy rukavic: Ochranné rukavice z butylkaučuku

Tloušťka materiálu: > 0,3 mm

Resistenční doba: > 480 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.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit průniku do vodních toků a půdy.

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

Vlastnost:	Hodnota:	Metoda:
vzhled		
Skupenství.....	kapalný	
Barva.....	bezbarvý	
Vůně		
Vůně.....	bez zápachu	
Pachový práh		
Pachový práh.....	K dispozici nejsou žádné informace	
pH		
pH.....	Nevztahuje se. Nerozpustný ve vodě.	
bod tání/bod tuhnutí		
Bod tání.....	-50 - -35 °C	
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu		
Bod varu.....	neurčitelný	(EG-RL.A.2)
Bod vzplanutí		
Bod vzplanutí.....	260 °C	(ISO 2719)
Bod vzplanutí.....	> 300 °C	(ISO 2592)
Rychlost odpařování		
Rychlost odpařování.....	K dispozici nejsou žádné informace	
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti		
Dolní mez výbušnosti.....	odpadá	
Horní mez výbušnosti.....	odpadá	
Tenze par		
Tenze par.....	není použitelný	
rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě.....	prakticky nerozpustný při 20 °C	
hustota páry		
Relativní hustota plynu/par.....	Žádné údaje nejsou známé.	
Relativní hustota		
Relativní hustota.....	0,97 (25 °C) (Voda / 4 °C = 1,00)	(DIN 51757)
Měrná hmotnost.....	0,97 g/cm ³ (25 °C)	(DIN 51757)
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda		
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda.....	Žádné údaje nejsou známé.	
teplota samovznícení		
Teplota vznícení.....	410 °C	(EN 14522)
teplota rozkladu		
Tepelný rozklad.....	> 250 °C	
viskozita		
viskozita (dynamická).....	324 - 356 mPa.s při 25 °C	(DIN 53019)

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

viskozita (kinematická): 350 mm²/s při 25 °C

(DIN 53019)

Molekulová hmotnost

Molekulová hmotnost: K dispozici nejsou žádné informace

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

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

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při skladování a manipulaci podle předpisu: nejsou známy. 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****Údaje týkající se produktu:**

Způsob expozice	Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
Orálně	LD50: > 5000 mg/kg Při dané dávce nebyla pozorována úmrtnost ani klinické známky toxicity.	Potkan	Literatura
dermální	LD50: > 2008 mg/kg Při dané dávce nebyla pozorována úmrtnost ani klinické známky toxicity.	Potkan	Literatura

11.1.2 Žiravost/dráždivost pro kůži**Údaje týkající se produktu:**

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
Nedráždí pokožku	Králík	Literatura

11.1.3 Vážné poškození očí / podráždění očí**Údaje týkající se produktu:**

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
Nedochází k dráždění očí	Králík	Literatura

11.1.4 Senzibilizace dýchacího ústrojí nebo kůže**Údaje týkající se produktu:**

Způsob expozice	Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
dermální	Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.	Morče; Maximalizační test	Literatura OECD 406

11.1.5 Mutagenita v zárodečných buňkách**Vyhodnocení:**

Na základě známých hodnot se nepředpokládá vliv na genetické zatížení.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
negativní	mutation assay (in vitro) bakteriální buňky	Literatura OECD 471

11.1.6 Karcinogenita**Vyhodnocení:**

Zkoušky na zvířatech neprokázaly žádné známky karcinogenního působení.

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
NOAEL: \geq 1000 mg/kg NOAEL= NOAEL (carcinogenic effects)	carcinogenicity study Potkan (Fischer F344) Orálně (krmivo) 2 a	Literatura (Polydimethylsiloxan)

11.1.7 Toxicita pro reprodukci**Vyhodnocení:**

Při pokusech na zvířatech se neprojeví žádné příznaky účinků poškozujících plod ani narušování schopnosti rozmnožování.

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení (Studie vývojové toxicity a teratogenity)	Druh/Testovací systém	Zdroj
NOAEL (developmental): \geq 1000 mg/kg NOAEL (maternal): \geq 1000 mg/kg Příznaky/Působení: Žádné nálezy.	Developmental Toxicity Study Králík Orálně (žaludeční sonda) ; day 6 - 19 of gestation	Literatura (Polydimethylsiloxan)

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.

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
NOAEL: \geq 1000 mg/kg NOAEL = NOAEL (systemic effects)	chronic study Potkan Orálně (krmivo) 1 a Období sledování: 1 a	Literatura

11.1.10 Nebezpečnost při vdechnutí**Vyhodnocení:**

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

11.1.11 Další toxikologické pokyny

Kožní náplastový test: Produkt vykazuje dobrou kompatibilitu s kůží.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Vyhodnocení:**

Na základě dostupných údajů nelze u produktu očekávat až do limitů jeho rozpustnosti ve vodě žádné dopady na vodní

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

organismy, které by byly relevantní pro klasifikaci. Podle současné zkušenosti se neočekává negativní působení v čistírnách odpadních vod.

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
> 1000 mg/l (jmenovitě) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) Ryby (96 h)	Literatura
EC50: > 0,0001 mg/l (změřeno) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) Daphnia magna (48 h)	Literatura
IC50 (growth rate): > 100000 mg/l (jmenovitě) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) Mořské řasy (skeletonema costatum) (72 h)	Literatura
NOEC: > 10000 mg/kg	feeding study duhový pstruh (Oncorhynchus mykiss) (28 d)	Literatura
NOEC (mortalita, růst, reprodukce): > 500 mg/kg Expozice ošetřenému sedimentu neměla žádné účinky.	expozice prostřednictvím sedimentu Daphnia magna (21 d)	Literatura

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Vyhodnocení:**

Podíl silikonu: Biologicky neodbouratelný. Eliminace adsorbci na oživeném kalu. Polydimethylsiloxany jsou odbouratelné v určitém rozsahu abiotickými procesy.

12.3 Bioakumulační potenciál**Vyhodnocení:**

Polymerní komponenty: Bioakumulace nepravděpodobná.

12.4 Mobilita v půdě**Vyhodnocení:**

Složka polymeru: nerozpustný ve vodě. Adsorbuje se na půdě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

nejsou žádné známy

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

Materiál, který nelze použít nebo chemicky znovu zpracovat, se zlikviduje v závodě, který má povolení k likvidaci dle místních úředních předpisů.

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.

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

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

Železnice RID:

Hodnocení.....: není nebezpečné zboží

Zámořská lodní přeprava IMDG-Code:

Hodnocení.....: není nebezpečné zboží

Itecká 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.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek (Seveso III):

Nevztahuje se

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

Ostatní předpisy, omezení a zákazy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Nevztahuje se

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt se nepožaduje 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.

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.Čína.....: **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):
Všechny složky tohoto produktu jsou uvedeny jako aktivní nebo jsou v souladu se seznamem látek.Tchaj-wan.....: **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):
Tento produkt je uveden v seznamu látek, nebo je s ním v souladu. Všeobecná poznámka: Tchajwanské nařízení o chemických látkách vyžaduje registraci fáze 1 pro látky uvedené v TCSI nebo látky vyhovující TCSI, pokud množství dovážené na Tchaj-wan nebo vyráběné na Tchaj-wanu překračuje mezní hodnotu 100 kg za rok (v případě směsí se výpočet provádí pro každou složku). Odpovědnost za dodržování této povinnosti nese dovážející nebo vyrábějící právnická osoba.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verze: 2.15 (CZ)

Datum tisku: 31.05.2021

Datum přepracování: 19.08.2020

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.

Jižní Korea (Korejská republika)..... : **AREC** (Zákon o registraci a hodnocení chemických látek; „K-REACH“):
Podrobné informace vám poskytne váš běžný kontakt ve společnosti WACKER.

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.

Společnost WACKER omezuje používání svých produktů v lidském těle nebo v kontaktu s tělesnými tekutinami a sliznicemi. Další podrobnosti získáte v našich zásadách používání produktů ve zdravotnictví, které jsou k dispozici na webu www.wacker.com. Společnost WACKER může zrušit platnost jakýchkoli závazků, pokud nejsou dodržovány zásady používání produktů ve zdravotnictví.

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.

- Konec bezpečnostního listu -