

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu****Obchodný názov: WACKER® AK 350
SILICONE FLUID****1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**Použitie látky/prípravku:
Priemyselný.
Chemický medziprodukt

U tohto výrobku ide o polymér, ktorý je podľa Vyhlášky (ES) 1907/2006, článok 2 vyňatý z registrácie.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajovVýrobca/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 6279-1770Informácia 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.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne údaje nie sú dostupné.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky****3.1.1 Chemická charakteristika**

polydimetylsiloxan

3.1.2 Nebezpečné obsiahnuté látky

Produkt neobsahuje žiadne prísady v množstve nad medznou hodnotou.

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

3.2 Zmesi

nepoužiteľný

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

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:

Látku odstrániť mechanicky uterákom 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:

Zaistiť čerstvý vzduch.

Po požití:

Vypíť veľa vody v malých porciách. Nevyvolávať dávenie.

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:

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

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: oxidy uhlíka , oxidy kremíka , nedokonale spálené uhľovodíky , 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.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

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. Vytečenú kvapalinu zahradiť vhodným materiálom (napr. zeminou). Štrbinu zavrieť, pokiaľ je to možné bez ohrozenia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Mechanicky pozbierať a zlikvidovať podľa predpisov. Pri malých množstvách. Zachytiť pomocou materiálu, ktorý viaže kvapaliny, napr. kremelinou, a zlikvidovať podľa predpisov. Prehradiť väčšie množstvá a odčerpať do vhodných zásobníkov. Prípadný zvyškový klzký povlak odstrániť s pracím prostriedkom / roztok mydla alebo iný biologicky odbúrateľný čistiac. Na zlepšenie drsnosti naniest piesok alebo iný inertný zrnitý materiál.

6.4 Odkaz na iné oddiely

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

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Všeobecne:

Nie sú potrebné zvláštne ochranné opatrenia.

Pokyny k bezpečnému zaobchádzaniu:

Rozsypaná látka spôsobuje zvýšené nebezpečenstvo pošmyknutia sa. Suroviny na báze kvapalného silikónu majú klznú a lubrikačnú vlastnosť, ktoré podstatne znižujú resp. úplne odstraňujú statické trenie a následne môže dochádzať k ohrozeniu pošmyknutím. Na spotrebiteľské produkty preto umiestnite výstražné etikety, keď je statické trenie potrebné kvôli bezpečnosti.

Pokyny k protipožiarnej ochrane a explózií:

Dbať na všeobecné pravidlá preventívnej protipožiarnej ochrany.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

nie sú známe

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

odpadá

Dalšie údaje k podmienkam skladovania:

Nádoby musia byť tesno zatvorené. Skladovať v suchu a chlade.

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
	aerosól – inhalovateľná frakcia		10,0			

Udaná hraničná hodnota aerosolu je doporučená pri tvorbe aerosolu počas procesu spracovania.

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Kontrola expozície na pracovisku

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dbať na všeobecné hygienické opatrenia pri manipulácii s chemickými látkami. Nejesť a nepiť pri práci.

Osobné ochranné pomôcky:**Ochrana dýchania**

Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Pri expozícii hmle, kvapôčkam zo spreju alebo aerosolu, použite vhodný prostriedok na ochranu dýchacích ciest a ochranný odev. Vhodný dýchací prístroj: Dýchací prístroj s protiplynovou maskou podľa uznaných noriem ako EN 136.

Odporúčaná typ filtra: Kombinovaný filter typu ABEK-P2 (určité anorganické, organické a kyslé plyny a pary; amoniak/amíny; častice) podľa uznaných noriem ako EN 14387

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

Ochrana očí

Odporúčanie: Ochranné okuliare .

Ochrana rúk

Pri zaobchádzaní s produktom sa odporúča používať ochranné rukavice.

Doporučovaný materiál rukavíc: Ochranné rukavice z nitrilkaučuku

Hrúbka materiálu: > 0,1 mm

Doba prelomu: > 480 min

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

Doporučovaný materiál rukavíc: Ochranné rukavice z butylkaučuku

Hrúbka materiálu: > 0,3 mm

Doba prelomu: > 480 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.

8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície

Nenechať vniknúť do povodia a pôdy.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

vlastnosť:	Hodnota:	Metóda:
vzhľad		
Fyzikálny stav.....	kvapalina	
Farba.....	bezfarebný	
Zápach		
Zápach.....	bez zápachu	
Pachový prah		
Pachový prah.....	údaje nie sú k dispozícii	
Hodnota pH		
Hodnota pH.....	Nepoužiteľné. Nerozpustný vo vode.	
teplota topenia/tuhnutia		
Bod tavenia / oblasť tavenia.....	-50 - -35 °C	
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah		
Bod varu / oblasť varu.....	nedá sa určiť	(EG-RL.A.2)
Bod vznietenia		
Bod vznietenia.....	260 °C	(ISO 2719)
Bod vznietenia.....	> 300 °C	(ISO 2592)
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.....	nepoužiteľný	
rozpusťnosť (rozpusťnosti)		
Rozpusťnosť vo vode / miešateľnosť s vodou.....	takmer nerozpustný pri 20 °C	
hustota pár		
Relatívna hustota plynu/pary.....	Údaje nie sú známe.	
Relatívna hustota		
Relatívna hustota.....	0,97 (25 °C)	(DIN 51757)
	(voda / 4 °C = 1,00)	
Relatívna hustota.....	0,97 g/cm ³ (25 °C)	(DIN 51757)
Deliaci koeficient n-oktanol/voda		
Deliaci koeficient n-oktanol/voda.....	Údaje nie sú známe.	
teplota samovznietenia		
Zápalná teplota.....	410 °C	(EN 14522)
teplota rozkladu		
Termický rozklad.....	> 250 °C	
viskozita		
viskozita (dynamicky).....	324 - 356 mPa.s pri 25 °C	(DIN 53019)
viskozita (kinematicky).....	350 mm ² /s pri 25 °C	(DIN 53019)
Molekulová hmotnosť		
Molekulová hmotnosť.....	údaje nie sú k dispozícii	

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

9.2 Iné informácie

Žiadne údaje nie sú dostupné.

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

Nie sú známe.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov: nie sú známe. 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****Údaje o produkte:**

Druh expozície	Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
Orálne	LD50: > 5000 mg/kg Pri uvedenom dávkovaní neboli pozorované ani smrteľné prípady ani klinické príznaky relevantnej toxicity.	Potkan	Literatúra
dermálny	LD50: > 2008 mg/kg Pri uvedenom dávkovaní neboli pozorované ani smrteľné prípady ani klinické príznaky relevantnej toxicity.	Potkan	Literatúra

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

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
Žiadne dráždenie pokožky	Králik	Literatúra

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

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
Žiadne dráždenie očí	Králik	Literatúra

11.1.4 Senzibilizácia dýchacími cestami alebo kožou.**Údaje o produkte:**

Druh expozície	Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
dermálny	Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.	Morča; Maximalizačný test	Literatúra OECD 406

11.1.5 Mutagenita zárodočných buniek**Hodnotenie:**

Na základe existujúcich údajov sa môže vylúčiť relevantný mutagénny potenciál.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
negatívny	mutation assay (in vitro) bunky baktérií	Literatúra OECD 471

11.1.6 Karcinogenita**Hodnotenie:**

Pri pokusoch so zvieratami sa neprejavili žiadne upozornenia na kancerogénne účinky.

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
NOAEL: ≥ 1000 mg/kg NOAEL= NOAEL (carcinogenic effects)	carcinogenicity study Potkan (Fischer F344) Orálne (potrava) 2 a	Literatúra (polydimetylsiloxan)

11.1.7 Reprodukčná toxicita**Hodnotenie:**

V pokusoch na zvieratách sa neukázali žiadne indikácie škodlivého pôsobenia na plod a nepriaznivých vplyvov na rozmnožovanie.

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok (Štúdie o teratogenite a vývojovej toxicite)	Druh/Testovací systém	Zdroj
NOAEL (developmental): ≥ 1000 mg/kg NOAEL (maternal): ≥ 1000 mg/kg Príznaky/Účinok: Bez patologických nálezov.	Developmental Toxicity Study Králik Orálne (pažeráková sonda) ; day 6 - 19 of gestation	Literatúra (polydimetylsiloxan)

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.

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
NOAEL: ≥ 1000 mg/kg NOAEL = NOAEL (systemic effects)	chronic study Potkan Orálne (potrava) 1 a Následné obdobie sledovania: 1 a	Literatúra

11.1.10 Aspiračná nebezpečnosť**Hodnotenie:**

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

11.1.11 Ďalšie toxikologické pokyny

Skúška s náplast'ou: produkt vykazuje dobrú znášateľnosť s pokožkou.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

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

Na základe existujúcich údajov treba očakávať pre klasifikáciu relevantné účinky na vodné organizmy až do maximálnej rozpustnosti vo vode. Podľa doterajších skúseností sa neočakávajú nepriaznivé účinky v čističkách.

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
> 1000 mg/l (nominálne) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) ryba (96 h)	Literatúra
EC50: > 0,0001 mg/l (namerané) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) Daphnia magna (48 h)	Literatúra
IC50 (growth rate): > 100000 mg/l (nominálne) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) Morská riasa (Skeletonema costatum) (72 h)	Literatúra
NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): > 10000 mg/kg	feeding study Duhový pstruh (Oncorhynchus mykiss) (28 d)	Literatúra
NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Úmrtnosť, rast, reprodukcia): > 500 mg/kg Expozícia voči spracovanému sedimentu nevedla k žiadnym efektom.	Expozícia voči sedimentu Daphnia magna (21 d)	Literatúra

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**Hodnotenie:**

Podiel silikónu: Biologicky nie je odbúrateľný. Eliminácia adsorpciou na živnom kalu. Polydimetylsiloxany sú v určitom rozsahu odbúrateľné abiotickými po chodmi.

12.3 Bioakumulačný potenciál**Hodnotenie:**

Polymérové komponenty: Bioakumulácia nepravdepodobná.

12.4 Mobilita v pôde**Hodnotenie:**

Komponenty polyméru: nerozpustný vo vode. Adsorbuje sa na pôde.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú dostupné.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

nie sú známe

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

Materiál, ktorý sa nemôže viac použiť alebo chemicky prepracovať, sa likviduje povoleným podnikom podľa miestnych úradných predpisov.

13.1.2 Nevyčistené 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.

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.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

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

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 sa neplánuje vykonať posúdenie bezpečnosti substancie podľa Vyhlášky (ES) (1907/2006 (REACH)).

15.3 Údaje k medzinárodnému registracnému statusu

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

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.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60002711

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Verzia: 1.12 (SK)

Dátum tlače: 31.05.2021

Dátum prepracovania: 20.08.2020

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.
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.
Južná Kórea (Kórejská republika).....	: AREC (Zákon o registrácii a hodnotení chemických látok: „K-REACH“): Pre ďalšie informácie sa obráťte na svojho partnera WACKER.

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.

WACKER obmedzuje používanie svojich výrobkov v ľudskom tele resp. v styku s telesnými kvapalinami alebo sliznicami. Ďalšie informácie nájdete v našej Health Care Policy na stránke www.wacker.com. WACKER môže zrušiť ktorúkoľvek povinnosť dodávky, pokiaľ sa nedodržiava Health Care Policy.

16.2 Ďalšie pokyny:

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

- Koniec bezpečnostne technického listu -