

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

**ELASTOSIL® A33
IVORY**

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní název:** **ELASTOSIL® A33
IVORY****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky nebo přípravku:

Průmyslový.

Surovina pro: Výrobky z elastomerů .

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:

Třída	Kategorie	trasa expozice	H-Kód
Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 1		H318
Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 2		H315

2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly:



Signální slovo: Nebezpečí

H-Kód	pokyny pro případ nebezpečí
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

P-Kód	bezpečnostní pokyny
P280	Nosit ochranné rukavice, ochranu očí a obličeje.
P302+P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/mýdla.
P332+P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P501	Obsah/nádobu odevzdat k likvidaci obsahu.

Obsah nebezpečných látek (etikety):

N,N',N'' - tricyklohexyl-1methyilsilantriamin

2.3 Další nebezpečnost

Při nadýchání aerosolové mlhy se mohou vyskytnout poškození zdraví.

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

není použitelný

3.2 Směsi**3.2.1 Chemická charakteristika**

Polydimethylsiloxan + Pomocné látky + Aminosilan

3.2.2 Obsah nebezpečných látek

Typ	Císlo CAS:	ES č. REACH-č.	Látka	Obsah %	Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008*	Poznámka
INHA	15901-40-3	240-040-8	N,N',N'' - tricyklohexyl-1methyilsilantriamin	>3 – <5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 orální; H302 Acute Tox. 4 dermální; H312 Skin Corr. 1A; H314	[1]
INHA	1318-02-1	215-283-8 01-2119429034-49	Zeolity	<2	Eye Irrit. 2; H319	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	oktamethylcyklotetrasiloxan	>0,1 – <0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

Typ: INHA: obsažená látka, VERU: znečištění

Jako příměsi mohou být obsaženy látky registrované podle předpisů REACH. Tyto nutně nevyžadují uvedení údajů o identifikovaném použití a expozičních scénářích do bezpečnostního listu.

[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 zatřídění jsou vysvětlené v kapitole 16.

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

Osoby odvést do bezpečí. Dbát na osobní ochranu člověka podávajícího první pomoc. Při kontaktu s látkou přivolat lékaře.

Po kontaktu s očima:

Ihned omývejte proudem vody po dobu 10-15 min. Oční víčka držet dobře otevřená, aby bylo možno oplachovat vodou celý povrch oka včetně očních víček. Zavolat lékaře a přesně pojmenovat látku.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

Po kontaktu s pokožkou:

Ušpinené nebo nasáklé oblečení svléknout. Ihned omývejte proudem vody nebo vodou a mýdlem po dobu 10-15 min. Při větších množstvích ihned jít pod havarijní sprchu. Přivolat lékaře a přesně určit látku.

Po nadýchání:

Uložit na klidné místo. Chránit před prochlazením. Vyhledat lékaře a přesně pojmenovat látku.

Po požití:

Podávat dostatek vody v malých doušcích, ale jen pokud je osoba při vědomí. Nevvolávat zvracení. Přivolat lékaře a přesně určit látku.

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 , oxidy dusíku , 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**

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. Vyteklou kapalinu přehradit zeminou nebo jiným vhodným materiálem. 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

Mechanicky odstranit a zlikvidovat dle předpisů. Nesplachovat vodou. Při menších množstvích: Absorbovat neutrálním (ne alkalickým / ne kyselým) materiálem, který váže kapalinu (napr. kremelina), poté rádne odstranit. Při velkých množstvích: Kapaliny mohou být odstraněny pomocí sacího zařízení nebo čerpadel. Pokud jsou kluzké povlaky, smejí se použít pouze vzduchem poháněná zařízení nebo příslušně upravené elektrické aparáty. Případný zbytkový kluzký povlak odstranit mycím prostředkem/mýdlovým roztokem nebo jiným biodegradovatelným prostředkem. Silikonové oleje jsou kluzké, rozlitá substance je nebezpečná z hlediska možného úrazu. Pro zlepšení neklouzavosti posypte pískem nebo jiným inertním zrnitým materiálem.

Další pokyny:

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

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

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:**

Zamezit tvorbě aerosolu. Při tvorbě aerosolu jsou nutná speciální ochranná opatření (odsávání, ochrana dýchání). Rozsypaná substance způsobuje zvýšené nebezpečí uklouznutí. Dbát na údaje v odstavci 8. Zamezit styku s nesnášenlivými látkami dle bodu 10.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu:

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. Nádoby skladovat na dobře větraném místě.

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	Vlákn/m ³
108-91-8	Cyklohexylamin	TLV_CZ	40,0			

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. Nevdechovat plyny/páry/aerosoly. Při použití zajistíte odpovídající větrání. Zabránit kontaktu se zrakem a pokožkou. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky. Špinavé, nasáklé oblečení ihned svléknout. Pravidelně čistěte pracoviště. Zajistit sprchování a výplach očí. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Osobní ochranné vybavení:**Ochrana dýchání**

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 A-P2 (některé organické plyny a páry s bodem varu > 65 °C; částice) 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.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

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: > 0,4 mm
 Resistenční doba: 10 - 30 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

Při manipulaci v otevřeném prostoru: Ochranný protichemický oděv, celotělová prachotěsná ochrana, pokud je nutná. Dodržujte pokyny týkající se rezistenční doby poskytnuté dodavatelem.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit průniku do vodních toků, odpadní vody a půdy.

8.3 Přídavné pokyny k vybavení technických zařízení

Dbát na údaje v odstavci 7. Dodržujte požadavky národní legislativy a místních předpisů

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

Vlastnost:	Hodnota:	Metoda:
vzhled		
Forma.....	pasta	
Barva.....	slonovina	
Vůně		
Vůně.....	Aminický	
Pachový práh		
Pachový práh :	K dispozici nejsou žádné informace	
pH		
pH.....	odpadá	
bod tání/bod tuhnutí		
Bod tání.....	odpadá	
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu		
Bod varu.....	odpadá	
Bod vzplanutí		
Bod vzplanutí.....	> 200 °C	
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.....	odpadá	
rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě.....	prakticky nerozpustný při 20 °C	
hustota páry		
Relativní hustota plynu/par.....	Žádné údaje nejsou známé.	
Relativní hustota		
Relativní hustota.....	1,14 (23 °C) (Voda / 4 °C = 1,00)	(ISO 1183-1 A)
Měrná hmotnost.....	1,14 g/cm ³ (23 °C)	(ISO 1183-1 A)
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda		
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda.....	Žádné údaje nejsou známé.	

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

teplota samovznícení

Teplota vznícení: cca 449 °C

(EN 14522)

teplota rozkladu

Tepelný rozklad: odpadá

viskozita

viskozita (dynamická): odpadá

Molekulová hmotnost

Molekulová hmotnost: není použitelný

9.2 Další informace

K 9.2 hodnota pH: Produkt reaguje bázičky s vodou.

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

Horko, otevřený ohen a jiné zápalné zdroje.

10.5 Neslučitelné materiály

nejsou známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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:**

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

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (orální): > 5000 mg/kgATE_{mix} (dermální): > 5000 mg/kg**11.1.2 Žiravost/dráždivost pro kůži****Vyhodnocení:**

Je nutné očekávat podráždění kůže. Vzhledem k silné přilnavosti ke kůži nelze po mechanickém odstranění látky vyloučit příznaky poleptání kůže.

Údaje týkající se produktu:

Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
nekorozivní	Corrositex	Analogický závěr

11.1.3 Vážné poškození očí / podráždění očí**Vyhodnocení:**

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

11.1.4 Senzibilizace dýchacího ústrojí nebo kůže**Vyhodnocení:**

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

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

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

Produkt hydrolyzy / nečistota: Cyklohexylamin (Číslo CAS 108-91-8) leptá kůži a oči, vykazuje středně závažné toxické účinky při orální aplikaci a rovněž výrazné toxické účinky při aplikaci na kůži. Expozice výparům způsobuje podráždění horních cest dýchacích a očí. Při pokusech na zvířatech byly pozorovány toxické účinky na reprodukční orgány.

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

Pro produkt jako celek nejsou k dispozici žádné údaje o testech. Podle současné zkušenosti se neočekává negativní působení v čistírnách odpadních vod.

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Vyhodnocení:**

Podíl silikonu: Biologicky neodbouratelný. Oddělení vlivem sedimentace.

12.3 Bioakumulační potenciál**Vyhodnocení:**

Neočekávají se žádné negativní účinky.

12.4 Mobilita v půdě**Vyhodnocení:**

Podíl silikonu: 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.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

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 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

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.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

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.
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 zákazník nebo jinými následnými uživateli musí být splněny těmito následnými uživateli.

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.
Acute Tox. 4; H312	Akutní toxicita Kategorie 4; Zdraví škodlivý při styku s kůží.
Skin Corr. 1A; H314	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 1A; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Eye Irrit. 2; H319	Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2; Způsobuje vážné podráždění očí.
Flam. Liq. 3; H226	Hořlavé kapaliny Kategorie 3; Hořlavá kapalina a páry.
Repr. 2; H361f	Toxicita pro reprodukci kategorie 2 (poškozující plodnost); Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
Aquatic Chronic 4; H413	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 4; Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verze: 2.5 (CZ)

Datum tisku: 05.03.2018

Datum přepracování: 01.12.2016

Zatřídění	Zdůvodnění:
Vážné poškození očí / podráždění očí, Kategorie 1	Výpočetní metoda
Žíravost/dráždivost pro kůži, Kategorie 2	Výpočetní metoda

- Konec bezpečnostního listu -