

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

**ELASTOSIL® A33
IVORY**

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu****Obchodný názov: ELASTOSIL® A33
IVORY****1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**Použitie látky/prípravku:
Priemyselný.
Surovina pre: Elastomérne výrobky .**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 6279-1770Informácia 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 (nemecky): Podnikový protipožiarny zbor +49 8677 83-2222
Informácia v prípade núdzového stavu (medzinárodne): National Response Center +49 621 60-43333
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:

trieda	Kategória	expozičná trasa	H-Kód
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Kategória 1		H318
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Kategória 2		H315

2.2 Prvky označovania

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

Piktogram:



Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

H-Kód	pokyny pri nebezpečenstve
H315	Spôsobuje podráždenie kože.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

P-Kód	bezpečnostné pokyny
P280	Nosiť ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí.
P302+P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/mydla.
P332+P313	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P305+P351+P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310	Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
P501	Obsah/nádobu odovzdať k likvidácii odpadu.

Nebezpečné obsiahnuté látky (Štítkovanie):

N,N',N''-tricyclohexyl-1-metylsilántriamín

2.3 Iná nebezpečnosť

Pri nadýchaní aerosólovej hmly sa môže vyskytnúť poškodenie zdra via.

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

nepoužitelný

3.2 Zmesi**3.2.1 Chemická charakteristika**

polydimetylsiloxan + Pomocná látka + aminosilán

3.2.2 Nebezpečné obsiahnuté látky

Typ	Císlo CAS:	číslo ES REACH č.	Látka	Obsah %	Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008*	Poznámka
INHA	15901-40-3	240-040-8	N,N',N''-tricyclohexyl-1-metylsilántriamín	>3 – <5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 orálny; H302 Acute Tox. 4 dermálny; 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	oktametylcyklotetrasiloxan	>0,1 – <0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

Typ: INHA: ingrediencia, VERU: nečistota

Registrované látky REACH môžu byť obsiahnuté ako nečistoty. Tieto spravidla nevyžadujú uvádzanie určitého účelu použitia a scenárov expozície v háru bezpečnostných údajov.

[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.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecne:**

Osoby odviest do bezpečia. Nezabúdať na vlastnú ochranu pri prvej pomoci. Vyhľadať lekársku pomoc v prípade kontaktu s látkou.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

Po kontakte s očami:

Ihneď oplachovať vodou po dobu 10-15 minút. Držať dobre otvorené očné viečka a vypláchnuť celé oko aj viečka vodou. Privolať lekára a presne pomenovať látku.

Po kontakte s pokožkou:

Vyzliecť znečistené alebo nasiaknuté oblečenie. Ihneď oplachovať vodou alebo mydlom a vodou po dobu 10-15 minút. Pri veľkých množstvách ihneď ísť pod núdzovú sprchu. Privolať lekára a presne pomenovať látku.

Po inhalácii:

Ponechať v kľudovej polohe. Zabrániť prechladnutiu. Privolať lekára a presne pomenovať látku.

Po požití:

Nechať napiť v malých dávkach veľa vody, ale len v prípade, že je osoba pri vedomí. Nevymenovať zvracanie. Privolať lekára a presne pomenovať látku.

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 , Oxidy dusíku , 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**

Oblasť zabezpečiť. Nosiť osobné ochranné pomôcky (viď časť 8). Zamedziť prístupu nechráneným osobám. Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou. Nevdychovať 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. Vytečenú kvapalinu zahradiť vhodným materiálom (napr. zeminou). 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

Mechanicky pozbierať a zlikvidovať podľa predpisov. Nesplachovať vodou. Pri malých množstvách. Zachytiť s neutrálnym (nie alkalickým / nie kyslým) kvapalinu viažúcim materiálom, napr. kremelinou a zlikvidovať podľa predpisov. Pri veľkých množstvách: Kvapaliny sa môžu odsáť alebo odstrániť čerpadlom. Ak sú zápalné, používajte len vzduchom poháňané alebo riadne nastavené elektrosoprebiče. Prípadný zvyškový klzký povlak odstrániť s pracím prostriedkom / roztok mydla alebo iný biologicky odbúrateľný čistiaci. Silikónové oleje sú šmykľavé, vyliata substancija môže byť nebezpečná. Na zlepšenie nekízavosti naneste piesok alebo iný inertný zrnitý materiál.

Dalšie pokyny:

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

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

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:

Zabrániť tvorbe aerosolu. Pri tvorbe aerosólov sú potrebné špeciálne ochranné opatrenia (odsávanie, ochrana dýchacích ciest. Rozsypaná substancija spôsobuje zvýšené nebezpečenstvo pošmyknutia sa. Dbáť na údaje v odstavci 8. Nepripustiť prítomnosť neznášanlivých látok podľa bodu 10.

Pokyny k protipožiarным opatreniam a explózií:

Pary môžu tvoriť so vzduchom v zatvorených priestoroch zápalné zmesi, 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:

Dbáť na miestne úradné predpisy.

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

Dbáť na miestne úradné predpisy.

Dalšie údaje k podmienkam skladovania:

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

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadne údaje nie sú dostupné.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

-

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Kontrola expozície na pracovisku

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dbáť 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

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.

Odporúčaný typ filtra: Kombinovaný filter typu A-P2 (určité organické plyny a pary s bodom varu > 65 °C; častice) podľa uznaných noriem ako EN 14387

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

Ochrana očí

Tesno priliehajúce 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

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

Doba prelomu: > 480 min

Doporučovaný materiál rukavíc: Ochranné rukavice z nitrilkaučuku

Hrúbka materiálu: > 0,4 mm

Doba prelomu: 10 - 30 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

Pri otvorenej manipulácii: Potrebný je chemický ochranný odev, prípadne úplný voči kvapalinám tesný ochranný odev. Majte na zreteli údaje dodávateľa o priepustnosti.

8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície

Nenechať vniknúť do povodia, odpadnej vody a pôdy.

8.3 Ďalšie pokyny k vybavení technických zariadení

Dbať 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		
Stav agregátu / forma.....	Pasta	
Farba.....	slonovina	
Zápach		
Zápach.....	amínový	
Pachový prah		
Pachový prah :	údaje nie sú k dispozícii	
Hodnota pH		
Hodnota pH.....	odpadá	
teplota topenia/tuhnutia		
Bod tavenia / oblasť tavenia.....	odpadá	
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah		
Bod varu / oblasť varu.....	odpadá	
Bod vznietenia		
Bod vznietenia.....	> 200 °C	
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)		
Rožpustnosť vo vode / miešateľnosť s vodou.....	takmer nerozpustný pri 20 °C	
hustota pár		
Relatívna hustota plynu/pary.....	Údaje nie sú známe.	
Relatívna hustota		
Relatívna hustota.....	1,14 (23 °C) (voda / 4 °C = 1,00)	(ISO 1183-1 A)
Relatívna hustota.....	1,14 g/cm ³ (23 °C)	(ISO 1183-1 A)
Deliaci koeficient n-oktanol/voda		
Deliaci koeficient n-oktanol/voda.....	Údaje nie sú známe.	
teplota samovznietenia		
Zápalná teplota.....	ca. 449 °C	(EN 14522)

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

teplota rozkladu

Termický rozklad: odpadá

viskozita

viskozita (dynamicky): odpadá

Molekulová hmotnosť

Molekulová hmotnosť: nepoužiteľný

9.2 Iné informácie

Hodnota pH k 9.2: Výrobok reaguje s vodou bázicky.

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

Žiar, otvorený ohen a iné zápalné zdroje.

10.5 Nekompatibilné materiály

nie sú známe

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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****Hodnotenie:**

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

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (orálny): > 5000 mg/kgATE_{mix} (dermálny): > 5000 mg/kg**11.1.2 Žieravosť/dráždivosť pre kožu****Hodnotenie:**

Treba očakávať dráždenie pokožky. Pri mechanickom odstraňovaní substancie po jej prilnutí na pokožke nemožno vylúčiť príznaky poleptania.

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
Nie je leptavé.	Corrositex	Analogický záver

11.1.3 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**Hodnotenie:**

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

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

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

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

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

Produkt hydrolyzy/znečistenie: Cyklohexylamín (CAS RN 108-91-8) má leptavé účinky opri styku s pokožkou a očami a vykazuje mierne toxické účinky pri orálnom požití ako aj výrazné toxické účinky pri dermálnom podaní, Expozícia voči parám vedie k podráždeniu horných dýchacích ciest a očí. V pokusoch na zvieratách sa pozoroval toxický účinok na reprodukciu.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Hodnotenie:

V tomto momente nie sú k dispozícii žiadne údaje zo skúšok celkového produktu. Podľa doterajších skúseností sa neočakávajú nepriaznivé účinky v čističkách.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Hodnotenie:

Podiel silikónu: Biologicky nie je odbúrateľný. Oddelenie sedimentáciou.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Hodnotenie:

Nepriaznivé účinky sa neočakávajú.

12.4 Mobilita v pôde

Hodnotenie:

Podiel silikónu: Nerozpustný vo vode.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

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 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 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. 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

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.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre tento produkt nebolo vykonané 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.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60003739

**ELASTOSIL® A33
IVORY**

Verzia: 2.5 (SK)

Dátum tlače: 05.03.2018

Dátum prepracovania: 29.11.2016

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.
Čínska ľudová republika	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.
Spojené štáty americké (USA)	TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.
Taiwan (Čínska republika)	TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Tento produkt je zapísaný v zozname alebo v súlade so zoznamom látok. Všeobecné upozornenie: Taiwan REACH vyžaduje fázu 1 registrácie pre látky zapísané do zoznamu TCSI resp. vyhovujúce TCSI, pokiaľ pri dovoze do Taiwanu alebo vo výrobe na Taiwane sa prekročí prahové množstvo 100 kg/rok (u zmesí to treba vypočítať pre každú obsiahnutú látku).Zodpovednosť spočíva na dovozcovi alebo výrobcovi.
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 vyplynie 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 Ďalšie pokyny:

Ciarky v numerických údajoch označujú desiatinný bod. Zvislé ciarky na ľavom okraji poukazujú na zmeny voci predchádzajúcim verziám. Táto verzia nahradzuje 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.
Acute Tox. 4; H312	Akútna toxicita Kategória 4; Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
Skin Corr. 1A; H314	Žieravosť/dráždivosť pre kožu Kategória 1A; Spôsobuje závažné po popáleniny kože a poškodenie očí.
Eye Irrit. 2; H319	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2; Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Flam. Liq. 3; H226	Horľavé kvapaliny Kategória 3; Horľavá kvapalina a para.
Repr. 2; H361f	Reprodukčná toxicita kategória 2 (poškodzuje plodnosť); Podozrenie z poškodzovania plodnosti.
Aquatic Chronic 4; H413	Chronická vodná toxicita Kategória 4; Na vodné organizmy môže mať dlhodobé škodlivé účinky.

Zatriedenie	Odôvodnenie:
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, Kategória 1	výpočtová metóda
Žieravosť/dráždivosť pre kožu, Kategória 2	výpočtová metóda

- Koniec bezpečnostne technického listu -