

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní název:** ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky nebo přípravku:

Průmyslový.

Lepidlo/těsnící 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 Pízeň

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**Nouzové informace:****+420 228 882 830****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:

Třídou nebezpečnosti	Kategorií nebezpečnosti	trasa expozice	H-Kód
Karcinogenita	Kategorie 2		H351
Toxicita pro reprodukci	kategorie 1B (poškozující plodnost)		H360F
Toxicita pro reprodukci	kategorie 1B (poškozující plod)		H360D

2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly:



Signální slovo: Nebezpečí

H-Kód	pokyny pro případ nebezpečí
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H360FD	Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

P-Kód	bezpečnostní pokyny
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P201	Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P280	Nosit ochranné rukavice, ochranu očí a obličej.
P405	Skladujte uzamčené.
P501	Obsah/nádobu odevzdat k likvidaci obsahu.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

Obsah nebezpečných látek (etikety):

Butan-2-onoxim

Kyselina křemičitá, tetraethyl ester, reakční produkty s bis(acetyloxy)dibutylstannanem

Kód	Dodatečné označení
EUH208	Obsahuje methylbutan-2-on-trioximo-silan, butan-2-onoxim, butan-2-on-tetraoximosilan, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. Může vyvolat alergickou reakci.
	Pouze pro profesionální uživatele.

2.3 Další nebezpečnost

Při použití produktu vzniká 2-butanon oxim (methyl ethyl ketoxim, MEKO, CAS č. 96-29-7), který se vypařuje. 2-butanon oxim je klasifikován jako látka ohrožující zdraví.

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

není použitelný

3.2 Směsi**3.2.1 Chemická charakteristika**

Polydimethylsiloxan + plniva + pomocné látky + oximosilanové síťovadlo

3.2.2 Obsah nebezpečných látek

Typ	Císlo CAS:	ES č. REACH-č.	Látka	Obsah %	Klasifikace podle směrnice (ES) č. 1272/2008*	Poznámka
INHA	22984-54-9	245-366-4 01-2119987100-43	Methyl-O,O',O"-butan-2-on-trioximo-silan	<7	STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	[1]
INHA	96-29-7	202-496-6 01-2119539477-28	Butan-2-onoxim	<2	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 dermální; H312	[1]
INHA	93925-42-9	300-344-4 01-2119560586-30	Kyselina křemičitá, tetraethyl ester, reakční produkty s bis(acetyloxy)dibutylstannanem	<1	Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 orální; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4 inhalativní; H332 Repr. 1B; H360D Repr. 1B; H360F Muta. 2; H341 STOT SE 1; H370	[1]
INHA	1760-24-3	217-164-6 01-2119970215-39	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	<1	Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	[1]
INHA	34206-40-1	251-882-0	O,O',O",O"-butan-2-on-tetraoximosilan	<0,5	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373	[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 zatřídění jsou vysvětlené v kapitole 16.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecně:

Osoby odvést do bezpečí. Dbát na osobní ochranu člověka podávajícího první pomoc.

Po kontaktu s očima:

Okamžitě omyjte proudem vody po dobu 10-15 min. Oční víčka držet dobře otevřená, aby bylo možno oplachovat vodou celý povrch oka včetně očních víček. Při přetrvávajícím podráždění vyhledat lékaře.

Po kontaktu s pokožkou:

Ušpinené nebo nasáklé oblečení svléknout. Ihned umýt velkým množstvím vody a mýdlem. Při větších množstvích ihned jít pod havarijní sprchu. Při viditelných změnách na pokožce nebo při potížích vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno předložte etiketu nebo bezpečnostní list).

Po nadýchání:

Uložit na klidné místo. Při bezvědomí položit zraněného do stabilní polohy na bok. Chránit před prochlazením. Vyhledat lékaře a přesně pojmenovat látku.

Po požití:

Podávat dostatek vody v malých doušcích, ale jen pokud je osoba při vědomí. Nevyvolávat 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

Látka může působit kancerogenně. Při rozsáhlém kontaktu s látkou lze považovat za vhodné dlouhodobé sledování relevantních parametrů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky:

vodní proud, 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

Nebezpečné produkty hoření: nitrosoplyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranná výbava při likvidaci požáru:

Používat dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nosit osobní ochranné vybavení (viz. odst. 8). Zamezit kontaktu s očima a pokožkou. Zamezit vdechování mlhy a par.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit průniku do kanalizace a vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nesplachovat vodou. Mechanicky odstranit a zlikvidovat dle předpisů. Odstranit pomocí materiálu vázajícího kapaliny, např. křemelina, a zlikvidovat dle předpisů. Případný zbytkový kluzký povlak odstranit mycím prostředkem/mýdlovým roztokem nebo jiným biodegradovatelným prostředkem.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

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:**

Zamezte expozici - před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zajistit dobré větrání a odvětrávání místnosti a pracoviště. Zamezit styku s nesnášenlivými látkami dle bodu 10.

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:

Chránit před vlhkem. Nádoby udržovat těsně uzavřené a skladovat na chladném, 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:**

odpadá

Další pokyny:

Expozici produktu hydrolyzy MEKO (Methyl ethyl ketoxim) (CAS č. 96-29-7) je nutné omezit při zohlednění místní legislativy a národních mezinárodních zdravotnických norem.

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

Zabránit kontaktu se zrakem a pokožkou. Nevdechovat plyny/páry/aerosoly. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po ukončení práce a před jídlem umýt ruce. Bezpodmínečně zamezit expozici u těhotných žen.

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 kyselý plyny a páry; amoniak/aminy) podle schválených standardů, jako je EN 14387

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 kyselý 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

Ochranné brýle .

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

Ochrana rukou

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

Doporučené typy rukavic: Ochranné rukavice z nitrilového kaučuku

Tloušťka materiálu: > 0,4 mm

Resistenční doba: 10 - 30 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.

Ochrana těla

ochranné oblečení .

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.....	slabý	
Pachový práh		
Pachový práh.....	K dispozici nejsou žádné informace	
pH		
pH.....	není použitelný	
bod tání/bod tuhnutí		
Bod tání.....	odpadá	
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu		
Bod varu.....	odpadá	
Bod vzplanutí		
Bod vzplanutí.....	odpadá	
Rychlost odpařování		
Rychlost odpařování.....	K dispozici nejsou žádné informace	
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti		
Dolní mez výbušnosti.....	odpadá	
Tenze par		
Tenze par.....	neurčeno	
rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě.....	prakticky nerozpustný	
hustota páry		
Relativní hustota plynu/par.....	Žádné údaje nejsou známé.	
Relativní hustota		
Relativní hustota.....	cca. 1,02 (23 °C) (Voda / 4 °C = 1,00)	(DIN 53217)
Měrná hmotnost.....	cca. 1,02 g/cm ³ (23 °C)	(DIN 53217)
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda		
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda.....	Žádné údaje nejsou známé.	
teplota samovznícení		
Teplota vznícení.....	cca. 404 °C	(EN 14522)
teplota rozkladu		
Teplný rozklad.....	Nerozkládá se při určeném použití.	

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

viskozita

viskozita (dynamická): 8000 mPa.s při 23 °C

(Brookfield)

Molekulová hmotnost

Molekulová hmotnost: není použitelný

9.2 Další informace

Rozpuštěnost ve vodě: Dochází k hydrolytickému rozkladu.

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

nejsou známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hydrolyze: Butanon-2-oxim . 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: > 2009 mg/kg	Potkan	Analogický závěr
dermální	LD50: > 2009 mg/kg	Potkan	Analogický závěr

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	Králík	Analogický závěr

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

Způsob expozice	Výsledek/Působení	Druh/Testovací systém	Zdroj
dermální	nesenzibilizující	Morče; Buehlerova zkouška	zkušební protokol OECD 406

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.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

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:**

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

11.1.11 Další toxikologické pokyny

Produkt hydrolyzy / nečistota: 2-butanon oxim (MEKO, CAS č. 96-29-7) je kožním senzibilizátorem a silně dráždí oči. 2-butanon oxim je rychle vstřebáván trávicím ústrojím, při styku s pokožkou a vdechováním. Při perorální expozici potkanů látce MEKO v rámci studie akutní neurotoxicity bylo pozorováno přechodné narušení motorické koordinace. Delší expozice zvířat vedla k poškození čichového epitelu a zvýšenému výskytu rohovkové dystrofie a opacity. Systémové účinky při studiích s opakovanou dávkou (perorální, inhalační) zahrnovaly hemolytickou anémii a kompenzační a extramedulární hematopoézu a hemosiderózu ve slezině a játrech a zvýšené hladiny methemoglobinu. V několika z těchto studií byly účinky vratné. Zjevné histopatologické změny byly pozorovány ve slezině, plicích a ledvinách. Při chronické inhalační expozici výparům s vysokými koncentracemi byl převážně u samic potkanů a myši pozorován zvýšený výskyt hepatocelulárních karcinomů a adenomů. Význam těchto výsledků pro lidské subjekty nebyl hodnocen.

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

Zhodnocení na základě fyziálně-chemických vlastností: Nepočítá se se škodlivým účinkem na vodní organizmy. Podle současné zkušenosti se neočekává negativní působení v čistírnách odpadních vod.

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Vyhodnocení:**

Biologicky neodbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál**Vyhodnocení:**

Bioakumulace nepravděpodobná.

12.4 Mobilita v půdě**Vyhodnocení:**

Žádné údaje nejsou známy.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

nejsou žádné známy

12.7 Další příznaky

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

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

13.1.1 Výrobek

Doporučení:

Likvidace podle předpisů spálením ve spalovně zvláštního odpadu. Dbát na místní úřední předpisy.

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

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.

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:

Příloha XVII ke směrnici REACH: Tento výrobek obsahuje sloučeniny dibutylcínu v množství překračujícím 0(>,<)>1 hm. %. Je nutné vzít v úvahu přílohu XVII, pol. 20 směrnice 1907/2006 v aktuální verzi.

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

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

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

15.3 Údaje pro mezinárodní registr

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

- 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.
- 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“):
Obecná poznámka: V případě registračních povinností týkajících se látek nebo polymerů importovaných do Koreje nebo vyráběných v Koreji jsou tyto splněny dodavatelem uvedeným v části 1. Registrační povinnosti týkající se látek nebo polymerů importovaných do Koreje zákazníky nebo jinými uživateli dále v dodavatelském řetězci musí být splněny posledně zmíněnými 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.

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.

Bezpečnostní údajový list ES (1907/2006/ES)

Materiál: 60008010

ELASTOSIL® N10 TRANSPARENT

Verze: 3.3 (CZ)

Datum tisku: 21.11.2019

Datum přepracování: 18.11.2019

Vysvětlení k údajům o GHS-zařazení:

- STOT RE 2; H373 : Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2; Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- Eye Irrit. 2; H319..... : Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2; Způsobuje vážné podráždění očí.
- Skin Sens. 1B; H317 . : Senzibilizace kůže Kategorie 1B; Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Eye Dam. 1; H318 : Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1; Způsobuje vážné poškození očí.
- Skin Sens. 1; H317..... : Senzibilizace kůže Kategorie 1; Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Carc. 2; H351 : Karcinogenita Kategorie 2; Podezření na vyvolání rakoviny.
- Acute Tox. 4; H312..... : Akutní toxicita Kategorie 4; Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- Flam. Liq. 3; H226 : Hořlavé kapaliny Kategorie 3; Hořlavá kapalina a páry.
- STOT RE 1; H372 : Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 1; Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- 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.
- Aquatic Chronic 3; H412 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3; Škodlivý pro vodní organismy, s : dlouhodobými účinky.
- Acute Tox. 4; H332..... : Akutní toxicita Kategorie 4; Zdraví škodlivý při vdechování.
- Repr. 1B; H360D : Toxicita pro reprodukci kategorie 1B (poškozující plod); Může poškodit plod v těle matky.
- Repr. 1B; H360F..... : Toxicita pro reprodukci kategorie 1B (poškozující plodnost); Může poškodit reprodukční schopnost.
- Muta. 2; H341 : Mutagenita v zárodečných buňkách Kategorie 2; Podezření na genetické poškození.
- STOT SE 1; H370..... : Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 1; Způsobuje poškození orgánů.
- Skin Sens. 1B; H317 . : Senzibilizace kůže Kategorie 1B; Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Eye Dam. 1; H318 : Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1; Způsobuje vážné poškození očí.
- Skin Sens. 1B; H317 . : Senzibilizace kůže Kategorie 1B; Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Eye Irrit. 2; H319..... : Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2; Způsobuje vážné podráždění očí.
- STOT RE 2; H373 : Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2; Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Zatřídění	Zdůvodnění:
Karcinogenita, Kategorie 2	Výpočetní metoda
Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B (poškozující plodnost)	Výpočetní metoda
Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B (poškozující plod)	Výpočetní metoda

- Konec bezpečnostního listu -