

Část A různé silikonové pryže

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 1 z 6

ODDÍL 1: Název látky, případně směsi a společnosti

1.1 Identifikátor produktu

Část A různé silikonové pryže

Číslo materiálu:

823A

Další obchodní názvy

Část A pro: Body Double® & Body Double® SILK; Dragon Skin® Series & F/X Pro; Ecoflex® Series & Gel; Encapso® K; Equinox® Series; EZ Brush® Silicone; EZ-Spray® Silicone Series; Mold Max® Series; Mold Star® Series; OOMOO® Series; PoYo® Putty 40; Psycho Paint®; Rebound® Series; Rubber Glass®; Silicone 1515 and Silicone 3030; Skin Tite®; Smooth-Sil® Series; Solaris®; SomaFoama® Series; SORTA-Clear® Series, SkinSlash

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi

Výroba (pryžové výrobky)

1.3 Údaje o dodavateli, který poskytuje bezpečnostní list

Jméno společnosti: KauPo Plankenhorn eK
Ulice: Max-Planck-Str. 9/3

Pro českou republiku :
Firma SILIKONY s.r.o
Slovanská alej 16, Plzeň
Zástupce p. Mašek 602406435
Info o jedech:Toxikologické stř.
Praha, Na Bojišti 1/12800
Lékařská služba nepřetržitě :
+420224915402

Místo: D-78549 Spaichingen
Telefon: +49 7424-95842-3
Kontaktní osoba: Bryan Basoco
E-mail: bryan.basoco@kaupo.de
Internet: www.kaupo.de

1.4 Tísňové číslo: Tísňové číslo pro jedovaté látky Mnichov +49 (0) 89-19240 oder +49 (0) 89-649-1494

ODDÍL 2: Možná nebezpečí

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Látka není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Bezpečnostní instrukce

- P101 Pokud potřebujete lékařskou pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek s označením produktu
P102 Udržujte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím si přečtěte štítek s označením.

2.3 Ostatní nebezpečí

Nejsou žádné informace.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Část A různé silikonové pryže

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 2 z 6

Chemická charakterizace

Nebezpečné obsažené látky: žádná/žádná

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné informace

Pokud se necítíte dobře, zavolejte lékaře.

Po inhalaci

Zajistěte čerstvý vzduch.

Po kontaktu s kůží

V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Znečištěný oděv svlékněte a před dalším použitím vyperte.

Po zasažení očí

Okamžitě opatrně a důkladně propláchněte oční sprchou nebo vodou.

Po požití

Nevyvolávejte zvracení. Osobě v bezvědomí nebo při vznikajících křečích nepodávejte nic ústy.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděně nastávající symptomy a účinky

Nejsou žádné informace.

4.3 Příznaky okamžité lékařské pomoci nebo zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasicí prostředky

Vhodná hasiva

Vodní mlha. Suché hasivo. Oxid uhličitý (CO₂).

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné informace.

5.3 Upozornění k likvidaci požáru

V případě požáru: Používejte samostatný dýchací přístroj.

Dodatečné informace

Odstraňte plyny/páry/mlhy rozprášeným proudem vody. Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně. Nenechte vniknout do kanalizace nebo vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Preventivní opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pomůcky. Pokud je to možné bez rizika, odstraňte netěsnost.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření na ochranu životního prostředí. Kontaminované předměty a podlahy důkladně očistěte v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechejte vsáknout do savého materiálu (písek, křemelina, kyselé pojivo, univerzální pojivo). S absorbovaným materiálem naložte podle oddílu o likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1 Ochranná opatření pro bezpečné zacházení

Rady pro bezpečné zacházení

Po použití si důkladně umyjte ruce.

Část A různé silikonové pryže

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 3 z 6

Informace o ochraně před požárem a výbuchem

Nejsou nutná žádná zvláštní protipožární opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na nekompatibilitu

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte uzamčený. Uchovávejte obal těsně uzavřený a na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Rady ke společnému skladování

Neskladujte společně s: Oxidační činidlo, silné. Silná kyselina. Alkálie (louhy), koncentrované.

Třída skladování podle TRGS 510: 10 (hořlavé kapaliny, které nelze přiřadit k žádné z výše uvedených tříd skladování)

7.3 Specifická konečná použití

Výroba (pryžové výrobky)

ODDÍL 8: Omezení a sledování expozice/Osobní ochranné prostředky

8.1 Sledované parametry

Dodatečné informace o mezních hodnotách

Dosud nebyly stanoveny žádné národní mezní hodnoty.

8.2 Omezení a sledování expozice



Vhodná technická řídicí zařízení

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Ochranná a hygienická opatření

Okamžitě svlékněte znečištěný, nasáklý oděv. Před přestávkami a na konci práce si důkladně umyjte ruce a obličej, v případě potřeby se osprchujte. Během práce nejíst a nepít. Vyvarujte se kontaktu s kůží, očima a oblečením.

Ochrana očí/obličeje

Rámové brýle s boční ochranou (DIN EN 166)

Nenoste kontaktní čočky.

Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Vhodný materiál: Butylový kaučuk. CR (polychloropren, chloroprenový kaučuk). PVC (polyvinylchlorid).

Při manipulaci s chemickými pracovními látkami lze nosit pouze ochranné chemické rukavice se značkou CE, včetně čtyřmístného zkušebního čísla. Chemické ochranné rukavice musí být ohledně jejich provedení vybrány speciálně pro pracoviště, v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek. Pro speciální aplikace se doporučuje vyjasnit chemickou odolnost výše uvedených ochranných rukavic s výrobcem rukavic.

Ochrana těla

Při práci noste vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte ochranu dýchacích cest. Upozornění: EN 141, 143, 371

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina (viskózní)
Barva:	Nejsou žádné informace.
Zápach:	charakteristický
hodnota PH:	není určeno
Změny stavu	
Bod tání:	není určeno

Část A různé silikonové pryže

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 4 z 6

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	není určeno
Bod vzplanutí:	>148°C
Vznětlivost	
Pevná látka:	nepoužije se
Plyn:	nepoužije se
Nebezpečí výbuchu	
není nebezpečný výbuchem.	
Dolní mez výbuchu:	není určeno
Horní mez výbuchu:	není určeno
Teplota vzplanutí:	není určeno
Teplota samovznícení	
Pevná látka:	nepoužije se
Plyn:	nepoužije se
Teplota rozkladu:	není určeno
Vlastnosti podporující hoření	
Nepodporuje hoření.	
Tlak páry:	není určeno
Hustota (při 4 °C):	1,05 - 1,15 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	prakticky nerozpustný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	
není určeno	
Rozdělovací koeficient:	není určeno
Dyn. Viskozita:	5000 - 50000 mPa·s
Kin. Viskozita:	není určeno
Hustota par:	(vzduch = 1) > 1
Rychlost odpařování:	není určeno

9.2 Ostatní údaje

Prahová hodnota zápachu: není stanovena

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při správné manipulaci a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Výrobek je stabilní při skladování při normálních okolních teplotách.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Riziko polymerace: žádné/žádné

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou žádné informace.

10.5 Nekompatibilní materiály

Neskladujte společně s: Oxidační činidlo, silné. Silná kyselina. Alkálie (louhy), koncentrované.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhličitý (CO₂). Kysličník uhelnatý. Plyny/páry, toxické.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Část A různé silikonové pryže

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 5 z 6

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Dráždivé a leptavé účinky

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Senzibilizující účinky

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Karcinogenní, genotyp poškozující a reprodukci ohrožující účinky

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Nebezpečí aspirace

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Produkt není: Ekotoxický.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt nebyl testován.

12.6 Jiné škodlivé účinky

Nejsou žádné informace.

Další informace

Zabraňte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 13: Informace o likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučení

Likvidace podle úředních předpisů.

Likvidace nevyčištěného obalu a doporučené čisticí prostředky

Omyjte dostatečným množstvím vody. Zcela vyprázdněné obaly lze recyklovat.

ODDÍL 14: Dopravní informace

Pozemní doprava (ADR/RID)

14.1 UN číslo:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.2 Řádné UN označení zásilky:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.4 Obalová skupina:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

Vnitrozemská vodní doprava (ADN)

14.1 UN číslo:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.2 Řádné UN označení zásilky:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

Část A různé silikonové pryže

Přepřacováno dne: 5.4.2018

Strana 6 z 6

- 14.4 Obalová skupina:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- Námořní doprava (IMDG)**
- 14.1 UN číslo:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.2 Řádné UN označení zásilky:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.4 Obalová skupina:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- Letecká doprava (ICAO-TI/IATA-DGR)**
- 14.1 UN číslo:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.2 Řádné UN označení zásilky:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.4 Obalová skupina:** Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí**
OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
Nejsou žádné informace.
- 14.7 Hromadná přeprava zboží podle přílohy II dohody MARPOL a podle kódu IBC**
nepoužije se

ODDÍL 15: Právní předpisy**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy pro látku nebo směs****Předpisy EU**

Informace o směrnici SEVESO III 2012/18/EU:

Nepodléhá směrnici SEVESO III

Národní předpisy

Třída ohrožení vody:

- - není nebezpečný pro vodu

Stav:

Pravidlo směšování podle dodatku 1 č. 5 AwSV

15.2 Posouzení bezpečnosti látky

Pro tuto látku nebylo provedeno žádné posouzení bezpečnosti látky.

ODDÍL 16: Ostatní údaje**Zkratky a zkratková slova**

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Smrtelná koncentrace, 50%

LD50: Smrtelná dávka, 50%

Další údaje

Údaje jsou založeny na současném stavu našich znalostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají žádný smluvní právní vztah. Za existující zákony a předpisy odpovídá příjemce našich produktů.

Část B různé silikonové pryže (1)

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 1 z 6

ODDÍL 1: Název látky, případně směsi a společnosti

1.1 Identifikátor produktu

Část B různé silikonové pryže (1)

Číslo materiálu:

823B

Další obchodní názvy

Část B pro: Body Double® & Body Double® SILK; Dragon Skin® Series & F/X Pro; Ecoflex® Series & Gel; Encapso® K; Equinox® Series; EZ Brush® Silicone; EZ-Spray® Silicone Series; Psycho Paint®; Mold Star® Series; OOMOO® Series; Rebound® Series; Rubber Glass®; Skin Tite®; Smooth-Sil® Series; Soma Foama® 15 and 25; Solaris®; SORTA-Clear® Series; Silicone 1603; Silicone 1708, SkinSlash

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi

Tvrdidlo (zesíťovací činidlo)

1.3 Údaje o dodavateli, který poskytuje bezpečnostní list

Jméno společnosti:	KauPo Plankenhorn eK	
Ulice:	Max-Planck-Str. 9/3	
Místo:	D-78549 Spaichingen	
Telefon:	+49 7424-95842-3	Fax: +49 7424-95842-55
Kontaktní osoba:	Bryan Basoco	Telefon: +49 7424-95842-43
E-mail:	bryan.basoco@kaupo.de	
Internet:	www.kaupo.de	

1.4 Tísňové číslo: Tísňové číslo pro jedovaté látky Mnichov +49 (0) 89-19240 oder +49 (0) 89-649-1494

ODDÍL 2: Možná nebezpečí

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Látka není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Bezpečnostní instrukce

- P101 Pokud potřebujete lékařskou pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek s označením produktu
- P102 Udržujte mimo dosah dětí.
- P103 Před použitím si přečtěte štítek s označením.

2.3 Ostatní nebezpečí

Nejsou žádné informace.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Chemická charakterizace

Nebezpečné obsažené látky: žádné/žádná

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné informace

Pokud se necítíte dobře, zavolejte lékaře.

Po inhalaci

Zajistěte čerstvý vzduch.

Část B různé silikonové pryže (1)

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 2 z 6

Po kontaktu s kůží

V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Znečištěný oděv svlékněte a před dalším použitím vyperte.

Po zasažení očí

Okamžitě opatrně a důkladně propláchněte oční sprchou nebo vodou.

Po požití

Nevyvolávejte zvracení. Osobě v bezvědomí nebo při vznikajících křečích nepodávejte nic ústy.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděně nastávající symptomy a účinky

Nejsou žádné informace.

4.3 Příznaky okamžité lékařské pomoci nebo zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasicí prostředky

Vhodná hasiva

Vodní mlha. Suché hasivo. Oxid uhličitý (CO₂).

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné informace.

5.3 Upozornění k likvidaci požáru

V případě požáru: Používejte samostatný dýchací přístroj.

Dodatečné informace

Odstraňte plyny/páry/mlhy rozprášeným proudem vody. Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně. Nenechte vniknout do kanalizace nebo vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Preventivní opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pomůcky. Pokud je to možné bez rizika, odstraňte netěsnost.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření na ochranu životního prostředí. Kontaminované předměty a podlahy důkladně očistěte v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechejte vsáknout do svého materiálu (písek, křemelina, kyselá pojivo, univerzální pojivo). S absorbovaným materiálem naložte podle oddílu o likvidaci.

Čistící prostředky: Amoniak ve vodném roztoku

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1 Ochranná opatření pro bezpečné zacházení

Rady pro bezpečné zacházení

Po použití si důkladně umyjte ruce.

Informace o ochraně před požárem a výbuchem

Nejsou nutná žádná zvláštní protipožární opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na nekompatibilitu

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte uzamčený. Uchovávejte obal těsně uzavřený a na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Rady ke společnému skladování

Neskladujte společně s: Oxidační činidlo, silné. Silná kyselina. Alkálie (louhy), koncentrované.

Třída skladování podle TRGS 510: 10 (hořlavé kapaliny, které nelze přiřadit k žádné z výše uvedených tříd skladování)

7.3 Specifická konečná použití

Část B různé silikonové pryže (1)

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 3 z 6

Tvrdidlo (zesíťovací činidlo)

ODDÍL 8: Omezení a sledování expozice/Osobní ochranné prostředky

8.1 Sledované parametry

Dodatečné informace o mezních hodnotách

Dosud nebyly stanoveny žádné národní mezní hodnoty.

8.2 Omezení a sledování expozice



Vhodná technická řídicí zařízení

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Ochranná a hygienická opatření

Okamžitě svlékněte znečištěný, nasáklý oděv. Před přestávkami a na konci práce si důkladně umyjte ruce a obličej, v případě potřeby se osprchujte. Během práce nejíst a nepít. Vyvarujte se kontaktu s kůží, očima a oblečením.

Ochrana očí/obličeje

Rámové brýle s boční ochranou (DIN EN 166)

Nenoste kontaktní čočky.

Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Vhodný materiál: Butylový kaučuk. CR (polychloropren, chloroprenový kaučuk). PVC (polyvinylchlorid).

Při manipulaci s chemickými pracovními látkami lze nosit pouze ochranné chemické rukavice se značkou CE, včetně čtyřmístného zkušebního čísla. Chemické ochranné rukavice musí být ohledně jejich provedení vybrány speciálně pro pracoviště, v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek. Pro speciální aplikace se doporučuje vyjasnit chemickou odolnost výše uvedených ochranných rukavic s výrobcem rukavic.

Ochrana těla

Při práci noste vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte ochranu dýchacích cest. Upozornění: EN 141, 143, 371

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Nejsou žádné informace.
Zápach:	charakteristický
hodnota PH:	není určeno

Změny stavu

Bod tání:	není určeno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	není určeno
Bod vzplanutí:	>148°C

Vznětlivost

Pevná látka:	nepoužije se
Plyn:	nepoužije se

Nebezpečí výbuchu

není nebezpečný výbuchem.

Dolní mez výbuchu:	není určeno
Horní mez výbuchu:	není určeno

Část B různé silikonové pryže (1)

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 4 z 6

Teplota vzplanutí:	není určeno
Teplota samovznícení	
Pevná látka:	nepoužije se
Plyn:	nepoužije se
Teplota rozkladu:	není určeno
Vlastnosti podporující hoření	
Nepodporuje hoření.	
Tlak páry:	není určeno
Hustota (při 4 °C):	1,07 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	prakticky nerozpustný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	
není určeno	
Rozdělovací koeficient:	není určeno
Dyn. Viskozita:	5000 - 50000 mPa·s
Kin. Viskozita:	není určeno
Hustota par:	(vzduch = 1) > 1
Rychlost odpařování:	není určeno

9.2 Ostatní údaje

Prahová hodnota zápachu: není stanovena

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Při správné manipulaci a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Výrobek je stabilní při skladování při normálních okolních teplotách.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Riziko polymerace: žádné/žádné

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou žádné informace.

10.5 Nekompatibilní materiály

Neskladujte společně s: Oxidační činidlo, silné. Silná kyselina. Alkálie (louhy), koncentrované.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladuV případě požáru mohou vznikat: Oxid uhličitý (CO₂). Kysličník uhelnatý. Plyny/páry, toxické.**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Dráždivé a leptavé účinky

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Senzibilizující účinky

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Karcinogenní, genotyp poškozující a reprodukci ohrožující účinky

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Část B různé silikonové pryže (1)

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 5 z 6

Nebezpečí aspirace

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Produkt není: Ekotoxický.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt nebyl testován.

12.6 Jiné škodlivé účinky

Nejsou žádné informace.

Další informace

Zabraňte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 13: Informace o likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučení

Likvidace podle úředních předpisů.

Likvidace nevyčištěného obalu a doporučené čisticí prostředky

Omyjte dostatečným množstvím vody. Zcela vyprázdněné obaly lze recyklovat.

ODDÍL 14: Dopravní informace

Pozemní doprava (ADR/RID)

14.1 UN číslo:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.2 Řádné UN označení zásilky:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.4 Obalová skupina:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

Vnitrozemská vodní doprava (ADN)

14.1 UN číslo:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.2 Řádné UN označení zásilky:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.4 Obalová skupina:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

Námořní doprava (IMDG)

14.1 UN číslo:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.2 Řádné UN označení zásilky:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

14.4 Obalová skupina:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

Letecká doprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN číslo:

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.

Část B různé silikonové pryže (1)

Přepracováno dne: 5.4.2018

Strana 6 z 6

- 14.2** Řádné UN označení zásilky:
- 14.3** Třídy nebezpečnosti pro přepravu: Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.4** Obalová skupina: Ve smyslu těchto přepravních předpisů žádné nebezpečné zboží.
- 14.5** Nebezpečí pro životní prostředí
OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne
- 14.6** Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
Nejsou žádné informace.
- 14.7** Hromadná přeprava zboží podle přílohy II dohody MARPOL a podle kódu IBC
nepoužije se

ODDÍL 15: Právní předpisy

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy pro látku nebo směs

Předpisy EU

Informace o směrnici SEVESO III 2012/18/EU: Nepodléhá směrnici SEVESO III

Národní předpisy

Třída ohrožení vody: - - není nebezpečný pro vodu Pravidlo směšování podle dodatku 1 č. 5
Stav: AwSV

15.2 Posouzení bezpečnosti látky

Pro tuto látku nebylo provedeno žádné posouzení bezpečnosti látky.

ODDÍL 16: Ostatní údaje

Zkratky a zkratková slova

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Smrtelná koncentrace, 50%

LD50: Smrtelná dávka, 50%

Další údaje

Údaje jsou založeny na současném stavu našich znalostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají žádný smluvní právní vztah. Za existující zákony a předpisy odpovídá příjemce našich produktů.