

Bezpečnostní list Pressure Sealing Tape

Části 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Produktu nAme: Pressure Sealing Tape

Popis: Pevný film nebo list

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučená use Určené k opravě trubek

Nedoporučená použití: Žádné informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: NRI
3875 Fiscal Court Suite #100
Riviera Beach, FL 33404. USA.
1- 561 - 683 – 6992

E-mail adresa Europe@neptuneresearch.com

1.4. telefonní číslo tísňového volání: USA 800-535-5053 (k dispozici pouze v úředních hodinách)
Evropa + 48 33 488 12 85 (k dispozici pouze v úředních hodinách)

Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. klasifikace látky nebo směsi

Žádná látka nebo směs nebezpečnosti

2.1.1 klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Žádná látka nebo směs nebezpečnosti

2.2 Štítek elements:

Signální slovo: Žádný

Nebezpečí sv jiných státech: N/a

2.3. Další informace: N/a

Oddíl 3. Složení/informace o složkách

3.1 látky: Nepoužije se

3.2. směsi

Komponenty	Č. ES	CAS	Hmotnost	EU-GHS klasifikace látek CLP	Číslo REACH
Kloub EDPM pryž	N/a	N/a	70 – 80	Není klasifikován	N/a
Akrylátové lepidlo vyztužené vlákny	N/a	N/a	20 – 30	Není klasifikován	N/a

Bezpečnostní list **Pressure Sealing Tape**

Číslo CAS složky nejsou prokázáno, že chrání důvěrnost produktu. Nejedná se o nebezpečnou látku nebo směs podle nás-GHS a EU-GHS nařízení.

Bod 4. Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

První aId measures pro accidental

Inhalace: Zanedbatelné riziko při okolních podmínkách.

Požítí: Žádné očekávané požití při normálním použití. Při požití okamžitě zavolejte lékaře.

Oční expozice: Žádné neobvyklé nebezpečí. Pokud se dostane do oka, opláchněte vodou po dobu nejméně 15 minut.

Expozice kůže: Zanedbatelné riziko při okolních podmínkách. Pokud kůže By měla přicházejí do styku s horký produkt, omyjte mýdlem a vodou.

4.2 Nejdůležitější příznaky /Effects, akutní a opožděné: Nejsou známy významné vlivy nebo kritická nebezpečí.

Over-expozice příznaky/symptomy: Nejsou známy významné vlivy nebo kritická nebezpečí.

4.3 Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření: Žádný

Oddíl 5. Protipožární opatření

5.1 Hasící media

Vhodné extinguishing media: Oxid uhličitý A suchá chemická.

Nevhodné extinguishing media: Nejsou k dispozici žádné údaje

5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spalovací produkty: Spalování produkuje oxid uhelnatý, oxid uhličitý, toxické výpary, plyny nebo částice.

5.3 Rady pro hasiče: Používejte osobní ochranné pomůcky. Nosit samostatně-obsahuje dýchací přístroj pro hašení požáru v případě potřeby.

Bod 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní pupozornění, protective evtip a emergency procedures: Používejte rukavice a ochranné brýle. Není nutná žádná zvláštní preventivní opatření.

6.1.2 pro nouzové reakce: Používejte vhodné osobní ochranné oděvy v případě potřeby.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Vyhněte se uvolnění do životního prostředí.

6.3. metody a materiály pro omezování a čištění

6.3.1 pro uzavření: Kryt kanalizace.

6.3.2 pro vyčištění: Zamést nebo shromáždit materiál a místo v řádné nádoby pro odstranění nebo využití. Dpředstavují vylité materiály podle platných federálních, státních nebo místních předpisů.

6.3.3 Další informace: Okamžitě odstraňte skvrny.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Informace o bezpečném zacházení viz oddíl 7.

Viz oddíl 8 pro informace o osoběochranných prostředků.

Informace o vyřazení viz oddíl 13.

Bezpečnostní list Pressure Sealing Tape

Oddíle 7. Manipulace a skladování

7,1 opatření pro bezpečné handling: Při manipulaci s výrobkem nejsou nutné žádné zvláštní postupy. Používejte běžnou osobní hygienu a řádnou úklidovou. Roztavený materiál může způsobit tepelné popáleniny. Pokud je materiál v plánu zahřátí, používejte rukavice a kompletní ochranné vybavení.

7,2 podmínky pro bezpečné skladování včetně nekompatibility: Uchovávejte na chladném a tmavém místě mimo přímé sluneční světlo a jiné zdroje ultrafialového světla.

7,3 specifické konečné použití (s)

Expozice scenario: Žádné informace nejsou k dispozici.

Další guidelines: Žádné informace nejsou k dispozici

Oddíl 8. Omezování expozice/osobní ochranné prvky

8,1 Ovládací prvek parameters:

Expoziční limity: Ne Použitelné

8,2 Omezování expozice

8.2.1 vhodná engineering Ovládací prvky: Use lokální výfuk ve stísněných prostorách, kde se zahřívá materiál.

8.2.2 Osobní ochranné pomůcky

8.2.2.1 Oko a obličej protection elektronická ochrana: Bezpečnost brýle nebo Googles-li materiál je vyhříváný.

8.2.2.2 Kůže protection elektronická ochrana: Použití tepla Odolné Pokud je materiál zahřátý. Rukavice.

8.2.2.3 Respirační protection elektronická ochrana: Obvykle nevyžadují za normálních podmínek.

8,3 Životního prostředí exposure controls: Nedovolte, aby materiál kontaminovat systém podzemní vody.

Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9,1 informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzické Státu:

Pevné

Vzhled:

Černá elastická gumová role

Odour:

Guma jako zápach

Odour Threshold:

No dostupné údaje

**Vlastnost
metoda**

Hodnoty

Poznámky-

Ph:

No dostupné údaje

Žádný známý

Tavení point rAnge:

No dostupné údaje

Žádný známý

Bod varu/bolej rozsah:

No dostupné údaje

Žádný známý

Bod vzplanutí:

> 450 °F

Otevřený

pohár

Cleveland

Bezpečnostní list Pressure Sealing Tape

Rychlost odpařování:	No dostupné údaje	Žádný známý
Hořlavost (pevná látka, plyn):	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
Vapour pressure:	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
Vapourhustota r:	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
Měrná hmotnost:	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
Solubility:	Zanedbatelná (voda)	Žádný známý
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	No dostupné údaje	Žádný známý
Rozklad temperature:	No dostupné údaje	Žádný známý
Viskozita:	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
Výbušné ptnosti	No dostupné údaje	Žádný známý
Oxidační ptnosti	No dostupné údaje	Žádný známý

9.2 Další informace:

Procento těkavých podle objemu: Zanedbatelný

Části 10. Stabilita a reaktivita

10,1 Reaktivita: Stabilní za běžného použití a skladovacích podmínek.

10,2 chemická látka srentability Stabilní za normálních podmínek.

10,3 možnost hazardous reakce: Nejsou známy žádné nebezpečné reakce. Nebezpečná polymerace Bude nedojde za normálních podmínek skladování a použití.

10,4 Podmínky pro aVoid: Vyhněte se záru, plamenům, jiskrám a dalším zdrojům vznícení nebo vysoké teplotě.

10,5 Nekompatibilní mNaerials: Vyhněte se Al nebo mg prášku při vysokých teplotách a smyku podmínky.

10,6 nebezpečný rozklad psetkávat Za doporučených podmínek použití se neočekávají nebezpečné produkty rozkladu. Mohou se vyskytnout nebezpečné produkty rozkladu v důsledku oxidace, topení nebo reakce s jiným materiálem. Může zahrnovat oxid uhelnatý, oxid uhličitý, toxické výpary, plyny nebo částice.

Oddíl 11. Toxikologické informace

11,1 Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita: Na tomto přípravku nejsou k dispozici žádné akutní toxikologické údaje. Očekává se, že perorální, dermální a inhalační akutní toxicita bude minimální nebo zanedbatelná.

Chronické účinky na zdraví: Žádný

Numerická opatření toxicity: Nejsou k dispozici žádné údaje

Mutagenicity (účinky na genetický materiál): Ne známé významné účinky nebo kritická nebezpečí.

Reproductive Toxicity: Nejsou k dispozici žádné údaje

Tetratogenicity: Nejsou k dispozici žádné údaje

Karcinogenní kategorie: Nejsou k dispozici žádné údaje

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé Expozice:

Krátkodobá expozice: Žádná specifická data.

Dlouhodobá expozice: Žádné konkrétní údaje

Bezpečnostní list Pressure Sealing Tape

Oddíl 12. Ekologické informace

- 12,1 toxicita:** Žádné informace nejsou k dispozici
12,2 PeRSistence aNd stupňůradabilitY: Žádné informace nejsou k dispozici
12,3 Bioakumulativní Potenciální: Žádné informace nejsou k dispozici.
12,4 Mobilita v půdě: Žádné informace nejsou k dispozici
12,5 Výsledky PBT a Vpnb Hodnocení: Žádné informace nejsou k dispozici
12,6 Jiné nežádoucí účinky: Žádné informace nejsou k dispozici

Oddíl 13. Důležité informace o likvidaci

13,1 Metody zpracování odpadu:

- likvidace 13.1.1 výrobku/obalu:** Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné kontejnery by měly být odebrány do schváleného místa pro zpracování odpadu k recyklaci K dispozici.
13.1.2 zpracování odpadu-důležité informace: Odpad se nesmí likvidovat s neošetřeným kanalizace, pokud není plně v souladu s požadavky kompetentních orgánů.
13.1.3 kanalizace-důležité informace: Tento výrobek by neměl být dovoleno vstupovat do kanalizace, vodních toků nebo půdy.
13.1.4 Další doporučení k likvidaci: Odpad a rezidua likvidujte v souladu s místními požadavky na autoritu.

Oddíl 14. Informace o dopravě

Dot /IATA/IMO:

- Číslo un:** Není regulováno
UN správný název zásilky: Žádný
Třída nebezpečnosti pro přepravu: Žádný
Skupina balení: Žádný

Oddíl 15. Regulační Informace

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy pro látku nebo směs: Nejsou k dispozici žádné regulační informace

15,2 Chemické Hodnocení bezpečnosti: Dodavatel neprováděl žádné posouzení chemické bezpečnosti pro tuto látku/směs.

Bezpečnostní list Pressure Sealing Tape

Oddíle 16. Další informace

Informace o legendě klíče:

N/A – Neaplikovatelné

ND – není určeno

OSHA – Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Hodnocení rizik pro národní asociace požární ochrany – NFPA (R):

Ohrožení zdraví: 0

Hořlavost: 1

Reaktivita: 0

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na údajích, které jsou nám k dispozici, a jsou považovány za přesné. Údaje jsou v dobré víře nabízeny jako typické hodnoty, nikoli jako specifikace produktu. Informace v tomto datovém listu byly sestaveny z informací poskytnutých dodavateli komponent této sloučeniny. Nri neposkytuje žádnou záruku ani výslovnou ani předpokládanou ohledně přesnosti těchto údajů nebo výsledků, které mají být získány z jejich použití. Předpokládá se, že doporučená průmyslová hygiena a postupy bezpečné manipulace jsou skutečně použitelné. Každý uživatel by však tato doporučení měla zkontrolovat v konkrétním kontextu zamýšleného použití a určit, zda jsou vhodné. Nri nenese žádnou odpovědnost za zranění z používání produktu popsáno v tomto dokumentu. Informace jsou určeny pouze k tomu, aby pomáhaly při bezpečné manipulaci s tímto materiálem.

(R1) Datum revize: 09.17.18