

3M Česko, spol. s r.o.  
Vyskočilova 1  
140 00 Praha 4  
IČO: 41195698  
DIČ: CZ41195698

Tel.: 261 380 155  
Fax.: 261 380 110  
E-mail: b\_listy@mmm.com

=====

3M Bezpečnostní list

=====

Číslo dokumentu : 20-7819-4                      Vydání/Revize : 18/09/2008  
Verze : 1,01                                      Předchozí vydání : 18/09/2008  
Stav dokumentu : Vydáno                      Formát : 1

Tento bezpečnostní list vystavila společnost 3M Česko, spol. s r.o.  
na základě Vyhlášky č.231/2004 Sb. a Nařízení 1907/2006 (REACH), v  
platném znění.

-----

-

1 Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

-----

-

Obchodní jméno  
3M(TM) Scotch(TM) Industrial Box Sealing Tape 371T  
(International)

Identifikace produktů 3M  
44-0025-4319-5, 70-0000-3550-4, 70-0060-7917-5, 70-0060-7926-6,  
44-0025-4443-3, 44-0024-2338-0, 44-0024-3025-2, 44-0024-8494-5,  
44-0025-0152-4, 44-0025-8694-7, 44-0028-8144-7, 44-0028-8467-2,  
44-0029-9023-0, 70-0060-7930-8

Doporučený účel použití produktu  
Pouze pro odborné nebo průmyslové použití. Páska.

Identifikace společnosti  
3M Česko, spol. s r.o.  
Vyskočilova 1  
140 00 Praha 4                      Tel.: 261 380 155  
IČO: 41195698                      Fax.: 261 380 110  
DIČ: CZ41195698                      E-mail: b\_listy@mmm.com

Telefonní číslo pro mimořádné situace  
Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko,  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;  
telefon (24 hodin/den): 224919293, 224915402; fax: 224914570

-----

-

2 Identifikace nebezpečnosti

-----

-

R-věty

Poznámka k bodu 2:

Pokud nejsou u R-vět a jejich kombinací uvedena jejich čísla dle vyhlášky č. 232/2004 Sb. v platném znění, jedná se pak o další doplňkové informace poskytnuté společností 3M. Pokud nejsou R-věty uvedeny vůbec, je to tak na základě klasifikace provedené společností 3M, dle platných právních předpisů.

---

### 3 Složení/Informace o složkách

---

Název přísady	Číslo CAS	Obsah v %
Polypropylenový nosič	žádné	40 - 70
Kaučukové lepidlo	Obchodní tajemství	30 - 60

Poznámka k bodu 3:

Jsou-li uvedeny grafické symboly nebo R-věty u přísad/látek, pak jsou na základě chem. zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění, nebezpečné. Nejsou-li grafické symboly nebo R-věty uvedeny, pak se o nebezpečné látky/přísady dle definice výše uvedeného zákona nejedná.

---

### 4 Pokyny pro první pomoc

---

Instrukce pro případ styku s okem  
Nepředpokládá se nutnost poskytnutí první pomoci.

Instrukce pro případ styku s pokožkou  
Nepředpokládá se nutnost poskytnutí první pomoci.

Instrukce pro případ vdechnutí  
Nepředpokládá se nutnost poskytnutí první pomoci.

Instrukce pro případ požití  
Nepředpokládá se nutnost poskytnutí první pomoci.

---

### 5 Opatření pro hašení požáru

---

Vhodná hasiva:  
Suché chemikálie nebo oxid uhličitý.

Způsoby hašení ohně  
Používejte ochranu celého těla včetně dýchacího přístroje.

Vystavení nebezpečí při požáru  
Nelze předpokládat neobvyklé nebezpečí požáru nebo výbuchu.

---

6 Opatření v případě náhodného úniku

---

Postup při rozlití  
nestanoveno

Způsoby likvidace  
není stanoveno

---

7 Zacházení a skladování

---

Instrukce pro použití

Tento produkt je považován za artikl (pevnou látku, předmět), který za normálních a předepsaných podmínek používání neuvolňuje nebezpečnou chemikálii ani nepůsobí vystavení jejím účinkům.

---

8 Omezování expozice/Osobní ochranné prostředky

---

Ochrana očí  
Zabraňte styku s očima.

Ochrana pokožky  
Rukavice nejsou zpravidla nutné. Zabraňte déletrvajícimu nebo opakovanému styku s pokožkou.

Ochrana dýchacího ústrojí  
Při běžném a správném používání se nemusí používat ochrana dýchacího ústrojí.

Požítí  
Nevhodný.

Technická opatření  
nestanoveno

Expoziční limity  
Kontrolní parametry složek přípravku jsou stanoveny v NV č. 178/2001 Sb. v platném znění. Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek jsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb. v platném znění.

Polypropylenový nosič (žádné)  
PEL/NPK-P

Nejsou v ČR stanoveny

Kaučukové lepidlo (Obchodní tajemství)

PEL/NPK-P

Nejsou v ČR stanoveny

Poznámky k bodu 8

ACGIH - American Conference of Government Industrial Hygienists  
TWA - Time Weighted Average  
STEL - Short Term Exposure Limit (15 minutes)  
Ceiling - Ceiling Value

---

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

---

Fyzikální tvar (skupenství), barva a zápach	Předmět pevného skupenství Svitek pásky. bezbarvá polypropylenová páska
Hodnota pH	nestanoveno
Bod varu a jeho teplotní rozsah	nestanoveno
Teplota tání (rozmezí teplot)	nestanoveno
Bod vzplanutí	nestanoveno
Hořlavost (tuhá látka, plyn)	nestanoveno
Samozápalnost	nestanoveno
Výbušné vlastnosti	nestanoveno
Oxidační vlastnosti	nestanoveno
Tenze par	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě	NIC
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nestanoveno
Specifická hustota	nestanoveno
Hustota par	nestanoveno
Těkavé organické sloučeniny	nestanoveno
Rychlost odpařování	nestanoveno
Viskozita	nestanoveno
Procenta těkavých látek	nestanoveno

---

## 10 Stálost a reaktivita

---

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku  
Účinky nejsou známy.

Nebezpečné rozkladné produkty

Uhlovodíky - během spalování. Oxid uhelnatý - během spalování.

Oxid uhličitý - během spalování. Za doporučeného účelu použití by nemělo docházet k nebezpečnému rozkladu. Může někdy nastat jako výsledek oxidace, zahřívání nebo při reakci s jiným materiálem.

#### Stabilita a reaktivita

Nedochází k nebezpečné polymeraci. Stabilní.

---

### 11 Toxikologické informace

---

#### Účinky způsobené stykem s okem

Při zasažení očí se nepředpokládají nepříznivé účinky na zdraví.

#### Účinky způsobené stykem s pokožkou

Nepředpokládají se nežádoucí účinky při styku s pokožkou.

#### Účinky způsobené vdechnutím

Nelze očekávat nepříznivé zdravotní účinky po inhalaci.

#### Účinky způsobené požitím

Při požití nelze očekávat nepříznivé zdravotní účinky.

#### Další toxikologické informace

Tento výrobek při správném používání a za všech podmínek stanovených 3M nepředstavuje riziko pro zdraví člověka.

---

### 12 Ekologické informace

---

#### Ekotoxické hodnoty

Ekotoxicita není stanovena.

#### Další ekotoxické informace

Chování produktu vůči životnímu prostředí představuje jen malé nebezpečí pro životní prostředí.

---

### 13 Pokyny pro odstraňování

---

#### Způsoby likvidace

není stanoveno

#### Možnosti recyklování

Pokud je to možné, produkt se regeneruje. Není-li možno produkt regenerovat, likviduje se tak, že se vyveze na řízenou skládku. Jinak lze též odpadní produkt spálit v průmyslovém, provozním nebo obecním spalovacím zařízení.

Zařazení odpadu podle vyhlášky č.381/2001 Sb. v platném znění:

080410

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., v platném znění.

---

14 Informace pro přepravu

---

Číslo UN a pojmenování ADR/RID:

Není regulováno.

Speciální pokyny pro přepravu

Pro informace, které se týkají specifického balení výrobku 3M nebo detaily pro přepravu na moři a/nebo letecky získáte kontaktováním firmy 3M Česko, oddělení podpory prodeje.

Další informace pro přepravu

Není regulováno IATA nebo IMO.

---

15 Informace o předpisech

---

OBCHODNÍ JMÉNO

Symboly

Výstražné symboly nebezpečnosti nejsou pro tento výrobek požadovány.

Komponenty (složky)

R-věty

S-věty

Speciální informace o zvláštních předpisech

Pro více informací kontaktujte 3M pobočku ve Vaší zemi.

Poznámka k bodu 15

Pokud nejsou u R-vět, S-vět a jejich kombinací uvedena jejich čísla dle vyhlášky č. 232/2004 Sb. v platném znění, jedná se pak o další doplňkové informace poskytnuté společností 3M. Pokud nejsou výstražné symboly, R-věty nebo S-věty uvedeny vůbec, je to tak na základě klasifikace provedené společností 3M, dle platných právních předpisů.

---

16 Další informace

---

Pokyny pro školení

Školení dle Zákoníku práce, část pátá - Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Další informace

Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě představují v současné době platné údaje a nejvhodnější postupy pro bezpečné používání a zacházení s tímto výrobkem ve výrobcem doporučených podmínkách. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen výrobcem. Protože specifické podmínky aplikace a užívání látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby se řídil příslušnými zákony a nařízeními. Jakékoli jiné používání nebo zacházení s tímto výrobkem, které není v souladu s údaji tohoto bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady nebo škodu, za kterou by jinak odpovídal výrobce, dovozce nebo prodejce. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.