

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	: 21-7233-6	Vydání/Revize	: 03/11/2008
Verze	: 1,00	Předchozí vydání	: ---
Stav dokumentu	: Vydáno	Formát	: 1

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

-

1 Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

-

Obchodní jméno
3M(TM) High Performance Adhesive Transfer Tape 7952MP

Identifikace produktů 3M
44-0004-9454-0, 44-0012-2716-2, 44-0012-3580-1, 44-0020-1467-6,
44-0020-1493-2, 44-0020-6399-6, 44-0020-8999-1, 44-0020-8987-6,
44-0023-2295-4, 44-0023-8756-9, 44-0023-8757-7, 44-0024-9606-3,
44-0042-1677-4, 70-0000-4211-2, 70-0000-4214-6, 70-0062-1923-5,
70-0062-7888-4, 70-0063-5867-8, 70-0063-5910-6, 70-0160-3462-4,
70-0160-3468-1, 70-0160-4277-5, 70-0160-5716-1, 70-0160-6368-0,
70-0701-2348-7

Doporučený účel použití produktu
Páska

Identifikace společnosti
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

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 %
Akrylové lepidlo	Obchodní tajemství	= 100
Papírová podložka, 58 PCK	žádné	
Papírová podložka, 58 PCK (3M 200MP potištěná)	žádné	

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.

Specifikace přísad

Pro více informací kontaktujte 3M pobočku ve Vaší zemi. Tento produkt je předmět pevného skupenství.

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.

Požití

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.

Akrylové lepidlo (Obchodní tajemství)

PEL/NPK-P

Nejsou v ČR stanoveny

Papírová podložka, 58 PCK (žádné)

PEL/NPK-P

Nejsou v ČR stanoveny

Papírová podložka, 58 PCK (3M 200MP potištěná) (žádné)

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 Bezbarvá lepicí páska, lehkého akrylátového zápachu.
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
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.