

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 : 06-6397-1 Vydání/Revize : 22/09/2008
Verze : 2,00 Předchozí vydání : 20/12/2005
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

SCOTCH BRAND ALUMINUM FOIL TAPE - 425, 427, 431, 438, 439, 1423,
1430,1433, 1435, 1436, 1437, 1440, 1448 (NEW ZEALAND)

Identifikace produktů 3M

XT-0007-0185-1, XT-0007-0287-5, XT-0007-0402-0, XT-0007-0427-7,
XT-0007-0596-9, XT-0007-0631-4, XT-0007-0713-0, XT-0007-0931-8,
XT-0007-1032-4, XT-0007-1146-2, XT-0007-1276-7, XT-0007-2045-5,
XT-0007-2287-3, XT-0007-2295-6, XT-0007-2306-1, XT-0007-2311-1,
XT-0007-2360-8, XT-0007-2544-7, XT-0007-2769-0, XT-0007-2853-2,
XT-0007-2920-9, XT-0007-3096-7, XT-0007-3128-8, XT-0007-3339-1,
XT-0007-3349-0, XT-0007-3576-8, XT-0007-3830-9, XT-0007-3953-9,
XT-0007-42-5-3, XT-0007-4211-1, XT-0007-4224-4, XT-0007-5161-7,
XT-0007-5669-9, XT-0007-5670-7, XT-0007-5671-5, XT-0007-5672-3,
XT-0007-5673-1, XT-0007-5674-9, XT-0007-5713-5, XT-0007-6059-2,
XT-0007-7002-1, XT-0007-7003-9, XT-0007-7004-7, XT-0007-7130-0,
XT-0007-7153-2, XT-0007-7172-2, XT-0007-7178-9, XT-0007-7275-3,
XT-0007-7282-9, XT-0007-7441-1, XT-0007-7442-9, XT-0007-7443-7,
XT-0007-7444-5, XT-0007-7445-2, XT-0007-7461-9, XT-0007-7473-4,
XT-0007-7474-2, XT-0007-7475-9, XT-0007-7496-2, XT-0007-7800-8,
XT-0007-7947-7, XT-0007-8023-6, XT-0007-8024-4, XT-0007-8084-8,
XT-0007-8105-1, XT-0007-8109-3, XT-0007-0178-6, XT-0007-1271-8,
XT-0007-1649-5, XT-0007-2204-8, XT-0007-2291-5, XT-0007-2299-8,
XT-0007-2310-3, XT-0007-0036-6, XT-0007-0129-9, XT-0007-0130-7,
XT-0007-0133-1, XT-0007-2324-4, XT-0007-2465-5, XT-0007-2625-4,
XT-0007-2852-4, XT-0007-2896-1, XT-0007-2952-2, XT-0007-3097-5,
XT-0007-3232-8, XT-0007-3346-6, XT-0007-3425-8, XT-0007-3730-1,
XT-0007-0318-8, XT-0007-0420-2, XT-0007-0562-1, XT-0007-0628-0,
XT-0007-0632-2, XT-0007-0721-3, XT-0007-0981-3, XT-0007-1142-1,
70-0063-4812-5, 70-0063-4818-2

Doporučený účel použití produktu
jednostranná hliníková lepicí páska (např. pro utěsňování)

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 %
Hliník	7429-90-5	73.8 - 90.8
Symboly nebezpečí a charakterizace rizik: F; R:11-15 EU číslo: EINECS 231-072-3		
Akrylátový kopolymer	Obchodní tajemství	8.7 - 26.7

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

Požadavky na skladování

Skladujte při normálních skladovacích podmínkách.

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

nestanoveno

Ochrana rukou
Nestanoveno

Ochrana dýchacího ústrojí
není stanoveno

Požítí
Nepředpokládají se účinky z vystavení.

Technická opatření
Při teplotě pod 400 C postačí běžná ventilace. Při teplotě nad 400 C se doporučuje místní odsávání.

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.

Hliník (7429-90-5)
PEL/NPK-P
Nejsou v ČR stanoveny
Expoziční limit poskytnutý výrobcem
5 mg/m³ ACGIH: TWA; jako Al 1 mg/m³ ACGIH: TWA;

vdechnutelný
Akrylátový kopolymer (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 výztuž z kovové fólie Svitek pásky.
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
Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

Stabilita a reaktivita
Stabilní. Nedochází k nebezpečné polymeraci.

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.

12 Ekologické informace

Ekotoxické hodnoty
Ekotoxicita není stanovena.

13 Pokyny pro odstraňování

Způsoby likvidace
není stanoveno

Prodávaný produkt
Shromážděte a vyveďte na řízenou skládku.

Zařazení odpadu podle vyhlášky č.381/2001 Sb. v platném znění:
08 04 10

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.
-------------------------------	---

15 Informace o předpisech

OBCHODNÍ JMÉNO

Symboly
Výstražné symboly nebezpečnosti nejsou pro tento výrobek
požadovány.

Komponenty (složky)

R-věty

S-věty

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.

Důvody pro opakované vydání

Aktualizace: Formát bezpečnostního listu, Změna skladových čísel, Složení/Informace o složkách, Pokyny pro první pomoc, Opatření pro hašení požáru, Omezování expozice/osobní ochranné prostředky, Stálost a reaktivita, Toxikologické informace, Ekologické informace, Pokyny pro odstraňování, Informace pro přepravu, Informace o předpisech, Další informace.

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.