



## Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2011. 3M Company. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of downloaden van deze informatie met het doel van juist gebruik van het 3M product is enkel toegestaan als: (1) de informatie volledig is gekopieerd zonder wijzigingen tenzij voorafgaand schriftelijk overeengekomen met 3M en (2) de kopie noch het origineel wordt verkocht of anders openbaar gemaakt met de bedoeling om financieel gewin te realiseren.

<b>VIB-nummer:</b>	27-7264-8	<b>Versienummer:</b>	4.00
<b>Uitgiftedatum:</b>	31/01/2011	<b>Revisiedatum:</b>	20/01/2011
<b>Versie transportinformatie:</b>	1.00 (29/11/2010)		

Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig REACH Verordening (EG) 1907/2006 en diens bepalingen.

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

### 1.1. Identificatie van de stof of het mengsel

3M SprayMount Adhesive (PL-7874)

#### 3M Artikelnummer(s):

XT-0006-2869-0      YP-2080-6051-4      YP-2080-6053-0

### 1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

#### - Geïdentificeerde gebruiken:

Lijm in spuitbus

### 1.3. Identificatie van de onderneming

**Adres:** 3M Nederland B.V., Industrieweg 24, 2382 NW Zoeterwoude, Postbus 193, 2300 AD Leiden, tel. +31(0)71 5450266

**E-mail:** environmental.nl@mmm.com

**Website:** www.3M.nl (www.3M.nl/VIB )

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van vergiftiging of (dreigende) milieuschade door dit product kan contact worden opgenomen met de afdeling Product Environmental, Health, Safety en Regulatory (EHS&R) van 3M, telefoon 071-5450266, of buiten kantooruren 071-5450450. Ook kunt u contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) telefoon 030-2748888 (alleen bereikbaar voor een behandelend arts bij accidentele vergiftiging).

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### - Gevaarlijke stoffen (67/548/EEC)/preparaten (1999/45/EC) Richtlijn

#### Aanduiding van gevaar:

Zeer licht ontvlambaar

Irriterend

### 2.2. Etiketteringselementen

**- Gevaarlijke stoffen (67/548/EEC)/preparaten (1999/45/EC) Richtlijn****Gevaarssymbolen:**

F+ Zeer licht ontvlambaar  
Xi Irriterend

**Bevat:**

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

**Waarschuwingssinnen:**

R12 Zeer licht ontvlambaar.  
R36 Irriterend voor de ogen.  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.  
S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S23C Damp/spuitnevel niet inademen.  
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
S24 Aanraking met de huid vermijden.  
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**Speciale voorzieningen met betrekking tot de etikettering van bepaalde stoffen:**

Houder staat onder druk: Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

R65 is niet op het etiket vereist omdat dit product een spuitbus betreft.

De stoffen met CAS-nrs. 92045-53-9 en 64742-49-0 bevatten minder dan 0,1% benzeen (Nota P).

**2.3. Overige gevaren**

Geen bekend

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichtsprocent	Indeling
Aceton	67-64-1	EINECS 200-662-2	25 - 40	F:R11; Xi:R36; R66; R67 (EU) Ontvl. Vl. 2, H225; Oogirr. 2, H319; STOT SE 3, H336 (CLP)
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd	92045-53-9	EINECS 295-434-2	10 - 20	Xn:R65 - Nota 4,H,P (EU) F:R11; Xi:R38; N:R51/53; R67 (Leverancier) Asp. Tox. 1, H304 - Nota H,P (CLP) Ontvl. Vl. 2, H225; Huid irr. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquat. Chron. 2, H411 (Leverancier)

**3M SprayMount Adhesive (PL-7874)**

Propan	74-98-6	EINECS 200-827-9	10 - 20	F+:R12 (EU) Ontvl. Gas 1, H220; Samengedrukt gas, H280 - Nota U (CLP)
Butaan	106-97-8	EINECS 203-448-7	10 - 20	F+:R12 - Nota C (EU) Ontvl. Gas 1, H220; Samengedrukt gas, H280 - Nota C,U (CLP)
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	EINECS 265-151-9	5 - 10	Xn:R65 - Nota 4,H,P (EU) F:R11; N:R51/53 (Leverancier) R66; R67 (Ingedeeld door 3M)  Asp. Tox. 1, H304 - Nota H,P (CLP) Ontvl. Vl. 2, H225; Aquat. Chron. 2, H411 (Leverancier) STOT SE 3, H336 (3M)
Isobutaan	75-28-5	EINECS 200-857-2	5 - 10	F+:R12 - Nota C (EU)  Ontvl. Gas 1, H220; Samengedrukt gas, H280 - Nota C,U (CLP)
Pentaa	109-66-0	EINECS 203-692-4	1 - 5	F+:R12; Xn:R65; N:R51/53; R66; R67 - Nota 4,C (EU)  Ontvl. Vl. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquat. Chron. 2, H411 - Nota C (CLP)
2-Methylbutaan	78-78-4	EINECS 201-142-8	0.5 - 1.5	F+:R12; Xn:R65; N:R51/53; R66; R67 - Nota 4,C (EU)  Ontvl. Vlst. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquat. Chron. 2, H411 (CLP)

Gelieve rubriek 16 te consulteren voor een volledig overzicht van de R-zinnen en H-zinnen waarnaar verwezen wordt in Rubriek 3 van dit VIB.

Raadpleeg rubriek 15 voor verdere informatie betreffende een of meerdere van bovenstaande componenten.

Gelieve rubrieken 8 en 12 van dit VIB te consulteren voor informatie betreffende blootstellingswaarden, PBT of zPzB-beoordeling.

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Omschrijving van eerstehulpmaatregelen

**Aanraking met de ogen:**

Onmiddellijk spoelen met grote hoeveelheden water. Verwijder contactlenzen indien dit eenvoudig is. Ga door met spoelen. Zoek medische hulp.

**Aanraking met de huid:**

Was met zeep en water. Zoek medische hulp indien symptomen/tekens zich ontwikkelen.

**Inademing:**

Breng de persoon in frisse lucht. Raadpleeg een arts.

**Na inslikken:**

Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**4.2. Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**4.3. Indicatie vereiste onmiddellijke raadpleging arts en speciale behandeling**

Door blootstelling kan irritatie van het hartspierweefsel toenemen. Schrijf geen sympathomimetische medicijnen voor, tenzij absoluut noodzakelijk.

## **5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1. Blusmiddelen**

In geval van brand: Blussen met een geschikt blusmiddel voor ontvlambare vloeistoffen of gasen zoals poederblusmiddel of koolstofdioxide.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Gesloten houders blootgesteld gedurende een brand kunnen druk opbouwen en exploderen.

**Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten**

**Stof**

Koolmonoxide

Koolstofdioxide

**Conditie**

Tijdens verbranding

Tijdens verbranding

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Water is geen doeltreffend brandbestrijdingsmiddel; het kan aangewend worden om de houders te beschermen tegen het vuur, om te koelen en om het barsten ervan te voorkomen.

## **6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen. De ruimte beluchten.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing in het milieu.

Bij grote lekken, de afvoerbuisen bedekken en dijken bouwen om te voorkomen dat het oplosmiddel het rioleringsstelsel binnenkomt of in watermassa's loopt.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Het gemorste materiaal verzamelen. N.B. door een absorberend materiaal toe te voegen verdwijnen de gevaren voor toxiciteit, corrosiviteit of brandbaarheid niet. Houder goed afsluiten. Bedek het 'morsgebied' met een brandblussend schuim. Een geschikte waterige filmvormend schuim (AFFF) wordt aangeraden.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Hantering

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product ... grondig wassen. Voorkom lozing in het milieu.

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Buiten het bereik van kinderen houden. Aanraking met de ogen vermijden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. De dampen kunnen zich over grote afstanden op grondniveau verspreiden waarna bij het bereiken van een ontstekingsbron de vlam tot aan de bron kan terugkeren. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

### 7.2. Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd van zuren bewaren. Niet in de buurt van een oxidatiemiddel opslaan.

### 7.3. Specifiek gebruik

Zie rubrieken 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen betreffende gebruik en opslag. Zie Rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Grenswaarden voor blootstelling

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Ingrediënt	CAS-nr.	Agentschap	Type grenswaarde	Aanvullende opmerkingen
Pentaaan	109-66-0	NL grenswaarden	TGG (8h): 1800 mg/m <sup>3</sup>	
Aceton	67-64-1	NL grenswaarden	TGG (8h): 1210 mg/m <sup>3</sup> ; STEL(15min.): 2420 mg/m <sup>3</sup>	
2-Methylbutaan	78-78-4	NL grenswaarden	TGG (8h): 1800 mg/m <sup>3</sup>	

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden

TGG: tijdgewogen gemiddelde

STEL: Short Term Exposure Limit

ppm: parts per million

mg/m<sup>3</sup>: milligram per kubieke meter

CEIL: Ceiling

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Niet in een ruimte bewaren waar de beschikbare zuurstof minder kan worden. Gebruik een algemene verdunningsventilatie en / of plaatselijke afzuiging om de luchtconcentratie onder de relevante blootstellingslimieten te houden en/of de controle te bewaren over stof / rook / gas / nevel / damp of spuitnevel. Indien ventilatie onvoldoende is, gebruik ademhalingsbescherming.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

##### Bescherming voor de ogen/voor het gezicht:

Draag oog-/gezichtsbescherming.

De volgende beschermingsmiddel(en) voor de ogen worden aanbevolen: Ruimzichtbril met indirecte ventilatie.

##### Huid-/handbescherming:

Draag beschermende handschoenen.

Aanbevolen wordt handschoenen te gebruiken, gemaakt van volgende materialen:

Butylrubber

Polymeer laminaat

**Ademhalingsbescherming:**

Selecteer een van de volgende goedgekeurde beschermingsmiddelen rekening houdende met de hoeveelheid aanwezige contaminerende stof en conform geldende relevante wetgeving:

Half/volgelaatsmasker met verseluchtsysteem.

**9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN****9.1. Algemene informatie**

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
<b>Specifieke fysische vorm:</b>	Spuitbus
<b>Vorm/Geur</b>	Transparantwitte vloeistof in spuitbus met sterke Ketonegeur.
<b>pH</b>	<i>Niet van toepassing</i>
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	<i>Niet van toepassing</i>
<b>Smeltpunt</b>	<i>Niet van toepassing</i>
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet geclassificeerd
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet geclassificeerd
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet geclassificeerd
<b>Vlampunt</b>	-46 graden C
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)</b>	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)</b>	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
<b>Dampspanning</b>	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.706 [Ref Std: WATER=1]
<b>Wateroplosbaarheid</b>	Verwaarloosbaar
<b>Partiticoëfficiënt n-Octanol/water</b>	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
<b>Verdampingssnelheid</b>	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
<b>Dampdichtheid</b>	>=1 [Ref Std: LUCHT=1]
<b>Viscositeit</b>	<i>Niet van toepassing</i>
<b>Dichtheid</b>	0.706 g/ml

**9.2. Overige informatie**

<b>Vluchtigheidspercentage</b>	88.5 Gewichtsprocent
--------------------------------	----------------------

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Dit materiaal kan reageren met bepaalde stoffen onder sommige omstandigheden - zie ook de andere titels in deze rubriek.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Vonken en/of vlammen  
Warmte

#### 10.5. Te vermijden stoffen

Geen bekend

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

##### Stof

Geen materialen bekend

##### Conditie

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande informatie niet consistent is met de gevaarsindeling als beschreven in rubriek 2 van dit VIB. Tevens is het mogelijk dat toxicologische informatie over ingrediënten niet is opgenomen/niet overeenkomt in/met de gevaarsindeling en/of tekenen en symptomen bij blootstelling. Mogelijke oorzaak hiervan is dat de hoeveelheid aanwezige stof onder de geldende drempelwaarde blijft voor etikettering. Een ingrediënt wordt doorgaans niet weergegeven wanneer de gegevens niet relevant worden geacht voor het product in zijn geheel.

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Tekenen en symptomen van blootstelling:

Op basis van testresultaten en/of informatie betreffende de componenten wordt geconcludeerd dat het materiaal onderstaande gezondheidseffecten kan veroorzaken.

##### Aanraking met de ogen:

Ernstige oogirritatie; Symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, pijn, tranende ogen, vertroebeling van de cornea, zichtsvermindering en mogelijk irreversibele zichtsvermindering.

##### Aanraking met de huid:

Huidcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis. Dermaal ontzettend: tekenen / symptomen kunnen bestaan uit lokale roodheid, jeuk, droge huid en barstjes in de huid.

##### Inademing:

Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn. Opzettelijke inademing van hoge concentraties kan schadelijk of dodelijk zijn.

##### Inslikken:

Irritatie van de maag-darm: symptomen kunnen omvatten: buikpijn, last van de maag, misselijkheid, overgeven en diarree.

##### Effecten op doelorganen

Overgevoeligheid van de hartspier: symptomen kunnen omvatten: onregelmatige hartslag, reflex asystolie (hartstilstand), pijn aan de borst, duizeligheid. Depressie van het centraal zenuwstelsel: tekenen/symptomen kunnen omvatten: hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid, coördinatiestoornissen, misselijkheid, vertraagd reactievermogen, moeilijk spreken en bewusteloosheid.

#### Toxicologische gegevens

##### Acute toxiciteit

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Aceton			Geen data beschikbaar	
Propaan			Geen data beschikbaar	

**3M SprayMount Adhesive (PL-7874)**

Butaan			Geen data beschikbaar
Isobutaan			Geen data beschikbaar
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd			Geen data beschikbaar
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht			Geen data beschikbaar
Pentaaan			Geen data beschikbaar
2-Methylbutaan			Geen data beschikbaar

ATE = Acute toxiciteits schatting

**Huidcorrosie/huidirritatie**

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)		Geen testdata beschikbaar; berekend om geen significante irritatie te veroorzaken	Niet ingedeeld
Aceton		Minimale irritatie	Niet ingedeeld
Propaan		Geen data beschikbaar	
Butaan		Geen data beschikbaar	
Isobutaan		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht		Geen data beschikbaar	
Pentaaan		Geen data beschikbaar	
2-Methylbutaan		Geen data beschikbaar	

**Ernstig oogletsel / oogirritatie**

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)		Geen testdata beschikbaar; berekend op ernstig irriterend	Categorie 2A
Aceton		Ernstig irriterend	Categorie 2A
Propaan		Geen data beschikbaar	
Butaan		Geen data beschikbaar	
Isobutaan		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht		Geen data beschikbaar	
Pentaaan		Geen data beschikbaar	
2-Methylbutaan		Geen data beschikbaar	

**Huidsensibilisatie**

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
------	-------	--------	----------------------



**3M SprayMount Adhesive (PL-7874)**

3M SprayMount Adhesive (PL-7874)		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Aceton		Geen data beschikbaar	
Propaan		Geen data beschikbaar	
Butaan		Geen data beschikbaar	
Isobutaan		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht		Geen data beschikbaar	
Pentaaan		Geen data beschikbaar	
2-Methylbutaan		Geen data beschikbaar	

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

<b>Naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Waarde</b>	<b>UN GHS Classificatie</b>
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Aceton		Geen data beschikbaar	
Propaan		Geen data beschikbaar	
Butaan		Geen data beschikbaar	
Isobutaan		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht		Geen data beschikbaar	
Pentaaan		Geen data beschikbaar	
2-Methylbutaan		Geen data beschikbaar	

**Mutageniteit in geslachtscellen**

<b>Naam</b>	<b>Route</b>	<b>Waarde</b>	<b>UN GHS Classificatie</b>
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)		Geen data beschikbaar	Indeling algemene mutageniciteit zaadcellenNiet ingedeeld
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)		Geen testgegevens beschikbaar.	
Aceton		Geen data beschikbaar	
Propaan		Geen data beschikbaar	
Butaan		Geen data beschikbaar	
Isobutaan		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd		Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht		Geen data beschikbaar	

**3M SprayMount Adhesive (PL-7874)**

Pentaaan		Geen data beschikbaar	
2-Methylbutaan		Geen data beschikbaar	

**Carcinogeniteit**

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)			Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld op basis van componentgegevens.
Aceton			Geen data beschikbaar	
Propaan			Geen data beschikbaar	
Butaan			Geen data beschikbaar	
Isobutaan			Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd			Geen data beschikbaar	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht			Geen data beschikbaar	
Pentaaan			Geen data beschikbaar	
2-Methylbutaan			Geen data beschikbaar	

**Voortplantingstoxiciteit****Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling**

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur	UN GHS Classificatie
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)		Geen testgegevens beschikbaar.				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Aceton		Geen data beschikbaar				
Propaan		Geen data beschikbaar				
Butaan		Geen data beschikbaar				
Isobutaan		Geen data beschikbaar				
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd		Geen data beschikbaar				
Nafta (aardolie), met		Geen data beschikbaar				

**3M SprayMount Adhesive (PL-7874)**

waterstof behandeld licht						
Pentaaan		Geen data beschikbaar				
2-Methylbutaan		Geen data beschikbaar				

**Doelorga(a)n(en)****Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling**

Naam	Route	Doelorga (a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur	UN GHS Classificatie
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)			Geen testgegevens beschikbaar.				Categorie 1 op basis van componentgegevens.
Aceton	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		LOAEL 0.6 mg/l		Categorie 3
Aceton	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief		Niet ingedeeld
Aceton	Inslikken:	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A		Categorie 3
Propaan	Inademing	hart sensibilisering	Veroorzaakt schade aan de organen.		LOAEL 100,000 ppm		Categorie 1
Propaan	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A		Categorie 3
Butaan	Inademing	hart sensibilisering	Veroorzaakt schade aan de organen.		NOAEL N/A		Categorie 1
Butaan	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid		LOAEL 10,000 ppm		Categorie 3

**3M SprayMount Adhesive (PL-7874)**

			veroorzaken				
Isobutaan	Inademin g	hart sensibilis ering	Veroorzaakt schade aan de organen.		NOAEL N/A		Categorie 1
Isobutaan	Inademin g	centraal zenuwstel sel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken		NOAEL N/A		Categorie 3
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavel de lichte, gedearoma tiseerd			Geen data beschikbaar				
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Inademin g	centraal zenuwstel sel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken		NOAEL N/A		Categorie 3
Pentaaan	Inademin g	centraal zenuwstel sel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken		NOAEL N/A		Categorie 3
2- Methylbut aan	Inademin g	centraal zenuwstel sel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken		NOAEL N/A		Categorie 3

**Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling**

Naam	Route	Doelorga (a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur	UN GHS Classificatie
3M SprayMou nt Adhesive (PL-7874)			Geen testgegeven s beschikbaar				Niet ingedeeld gebaseerd op componentge gevens
Aceton			Geen data beschikbaar				
Propaan			Geen data beschikbaar				
Butaan			Geen data beschikbaar				
Isobutaan			Geen data beschikbaar				

**3M SprayMount Adhesive (PL-7874)**

Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd			Geen data beschikbaar				
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht			Geen data beschikbaar				
Pentaaan			Geen data beschikbaar				
2-Methylbutaan			Geen data beschikbaar				

**Aspiratiegevaar**

Naam	Waarde	UN GHS Classificatie
3M SprayMount Adhesive (PL-7874)	Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op component- en/of viscositeitsgegevens
Aceton	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Propaan	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Butaan	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Isobutaan	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Aspiratiegevaar	Categorie 1
Pentaaan	Aspiratiegevaar	Categorie 1
2-Methylbutaan	Aspiratiegevaar	Categorie 1

Voor aanvullende toxicologische informatie betreffende dit materiaal en/of de bestanddelen graag contact opnemen met 3M via de contactgegevens beschreven in paragraaf 1.3. van dit VIB.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande informatie niet consistent is met de gevaarsindeling als beschreven in rubriek 2 van dit VIB. Aanvullende informatie welke ten grondslag ligt aan de gevaarsindeling is op aanvraag beschikbaar. Tevens is het mogelijk dat milieueffecten en informatie over effecten op ingrediënten niet wordt weergegeven in rubriek 2. Mogelijke oorzaak hiervan is dat de hoeveelheid aanwezige stof onder de geldende drempelwaarde blijft voor etikettering. Een ingrediënt wordt doorgaans niet weergegeven wanneer de gegevens niet relevant worden geacht voor het product in zijn geheel.

#### **12.1. Ecotoxiciteit**

Geen testgegevens beschikbaar voor product.  
Geen testgegevens beschikbaar voor component.

#### **12.2. Mobiliteit**

Geen testgegevens beschikbaar.

#### **12.3. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen testgegevens beschikbaar.

#### **12.4. Mogelijke bioaccumulatie**

Voor meer informatie contact opnemen met 3M.

#### **12.5. Resultaten van PBT-beoordeling**

Momenteel geen informatie beschikbaar. Contacteer 3M voor meer informatie.

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

## **13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethode**

Verwijder inhoud/verpakking in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving

De inrichting moet geschikt zijn voor het behandelen van spuitbussen. Als een alternatief voor vernietiging dit product inleveren bij een inzamelpunt voor milieugevaarlijk afval. Verbranden in een vergunninghoudende installatie voor gevaarlijke afvalstoffen.

De codering van een afvalstroom is gebaseerd op de toepassing van het product door de gebruiker. Aangezien dit buiten het beheersingsveld van 3M plaatsvindt, worden er geen afvalcodes verstrekt na gebruik. Raadpleeg de Europese Afvalcatalogus (2000/532/EC) om de correcte afvalcode vast te stellen voor uw afvalstroom. Neem nationale en/of lokale wetgeving in acht en maak altijd gebruik van een gecertificeerde afvalverwerker.

#### **EURAL (product zoals verkocht):**

- 08.04.09\* Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.
- 16.05.04\* Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.
- 20.01.27\* Verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten.

#### **Euralcode (producthouder na gebruik):**

- 15.01.04 Metalen verpakking

## **14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

XT-0006-2869-0

YP-2080-6051-4, YP-2080-6053-0

**ADR/RID:** UN1950, Spuitbussen (aerosolen) Beperkte hoeveelheid, 2.1, (D), ADR Classificatie Code: 5F.

**IMDG-CODE:** UN1950, AEROSOLS, 2.1, LIMITED QUANTITY, EMS: FD,SU.

**ICAO/IATA:** UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1.

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuwetgeving voor deze stof of dit mengsel

#### Algemene inventaris status

Voor meer informatie contact opnemen met 3M.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar

## 16. OVERIGE INFORMATIE

#### Lijst van relevante H-zinnen:

H220	Zeer ontvlambaar gas.
H224	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Zeer ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H304	Kan dodelijk zijn na inademing en het indringen in de luchtwegen.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Lijst van volledige R-zinnen:

R11	Licht ontvlambaar.
R12	Zeer licht ontvlambaar.
R36	Irriterend voor de ogen.
R38	Irriterend voor de huid.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

#### Revisie-informatie:

Revisiewijzigingen:

Rubriek 8: Huidbescherming - aanbevolen handschoenen (informatie) is aangepast.

Rubriek 16: Lijst met R-zinnen (informatie) is aangepast.

Rubriek 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen is aangepast.

Rubriek 13: EURAL (product zoals verkocht) (informatie) is aangepast.

Tabel aspiratiegevaar is aangepast.

Rubriek 11: Tabel acute toxiciteit is aangepast.

Tabel carcinogeniteit is aangepast.

Tabel ernstig oogletsel / oogirritatie is aangepast.

Tabel mutageniteit in geslachtscellen is aangepast.

Huidsensibilisatie tabel is aangepast.

Tabel: Ademhalingsirritatie is aangepast.

Tabel voortplantingstoxiciteit is aangepast.

Tabel huidcorrosie/huidirritatie is aangepast.

Doelwitorganen - Herhaalde blootstelling tabel is aangepast.

Doelwitorganen - Eenmalige blootstelling tabel is aangepast.

Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - persoon (Informatie) is aangepast.  
Rubriek 13: EURAL (producthouder na gebruik) (titel) is toegevoegd.  
Rubriek 13: EURAL (producthouder na gebruik) (informatie) is toegevoegd.

DISCLAIMER: Dit Veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en de hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan 3M. Het Veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de eindklant om vast te stellen of het 3M product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die de eindklant daarmee beoogt. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde 3M product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het 3M product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Voorts is het de verplichting van de eindklant om het 3M product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen. 3M kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad.

**Veiligheidsinformatiebladen van 3M Nederland B.V. kunt u ook vinden op onze website: [www.3M.nl/vib](http://www.3M.nl/vib).**