



## Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2011, 3M Company 3M förbehåller sig samtliga rättigheter. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig 3M:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte 3M, i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

**Dokumentnummer:** 27-7264-8 **Version:** 2.03  
**Datum (nytt eller omarbetat):** 2011-08-08 **Föregående datum:** 2011-06-07  
**Version (avser transportinformation):** 1.00 (2010-12-30)

Säkerhetsdatabladet har sammanställts i enlighet med REACH (EG nr 1907/2006 med ändringar).

### Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

3M 7243 SPRAYMOUNT, ej permanent

#### Id-nr

YP-2080-6052-2

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Identifierade användningar

Limprodukt, aerosol

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Adress:** 3M Svenska AB, 191 89 Sollentuna

**Telefon:** 08-92 21 00

**e-post:** miljo.sv@mmm.com

**Hemsida:** www.3M.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 eller akut 112

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Substans-(67/548/EEG) /Preparat-(1999/45/EG) direktivet**

##### Faroklass

Extremt brandfarligt

Irriterande

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Substans-(67/548/EEG) /Preparat-(1999/45/EG) direktivet**

##### Farosymboler

F+ Extremt brandfarligt

**3M 7243 SPRAYMOUNT, ej permanent**

Xi Irriterande

**Innehåller**

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten.

**Riskfraser**

R12 Extremt brandfarligt.  
R36 Irriterar ögonen.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Skyddsfraser**

S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
S23C Undvik inandning av ånga/dimma.  
S51 Sörj för god ventilation.  
S24 Undvik kontakt med huden.  
S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

**Särskilda bestämmelser om märkning av vissa ämnen**

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

**Kommentarer angående märkning**

R65 krävs ej i märkningen pga att produkten är en aerosol.

Anmärkning P tillämpad på CAS 92045-53-9 och 64742-49-0.

**2.3 Andra faror**

Inga kända

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Aceton	67-64-1	EINECS 200-662-2	25 - 40	F:R11; Xi:R36; R66; R67 (EU) Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 (CLP)
Butan	106-97-8	EINECS 203-448-7	10 - 20	F+:R12 - Anm. C (EU) Flam. Gas 1, H220; Komprimerad gas., H280 - Anm. C,U (CLP)
Propan	74-98-6	EINECS 200-827-9	10 - 20	F+:R12 (EU) Flam. Gas 1, H220; Komprimerad gas., H280 - Anm. U (CLP)
Nafta(petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad	92045-53-9	EINECS 295-434-2	10 - 20	Xn:R65 - Anm. 4,H,P (EU) F:R11; Xi:R38; R67 (Råvarulev)

**3M 7243 SPRAYMOUNT, ej permanent**

				Asp. Tox. 1, H304 - Anm. H,P (CLP) Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Råvarulev)
Icke flyktiga föreningar	Trade secret		7 - 13	
Isobutan	75-28-5	EINECS 200-857-2	5 - 10	F+:R12 - Anm. C (EU)  Flam. Gas 1, H220; Komprimerad gas., H280 - Anm. C,U (CLP)
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt	64742-49-0	EINECS 265-151-9	5 - 10	Xn:R65 - Anm. 4,H,P (EU) F:R11 (Råvarulev) R66; R67 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 - Anm. H,P (CLP) Flam. Liq. 2, H225 (Råvarulev) STOT SE 3, H336 (Egen)
Pentan	109-66-0	EINECS 203-692-4	1 - 5	F+:R12; Xn:R65; N:R51/53; R66; R67 - Anm. 4,C (EU)  Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411 - Anm. C (CLP)
Isopentan	78-78-4	EINECS 201-142-8	0,5 - 1,5	F+:R12; Xn:R65; N:R51/53; R66; R67 - Anm. 4,C (EU)  Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411 (CLP)

Se avsnitt 16 för lydelse av de R-fraser och faroangivelser (H) som nämns i avsnitt 3.

Se punkt 15 för information om de anmärkningar som har tillämpats på ovanstående ämnen.

Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

För information om beståndsdelars hygieniska gränsvärde eller PBT/vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 av detta SDB.

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Ögonkontakt

Skölj genast med stora mängder vatten. Ta ur kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.

#### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Om symptom uppstår, kontakta läkare.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft. Sök läkarhjälp.

#### Vid förtäring

Skölj munnen. Vid obehag, sök läkarhjälp.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Att utsätta sig för höga halter av denna produkt kan orsaka hjärtmuskelirritation. Om en irritation skulle uppstå, ta inte preparat med adrenalineffekt om det inte är absolut nödvändigt.

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck branden med släckare avsedd för brandfarliga vätskor/gaser, såsom pulver eller koldioxid.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tillslutna behållare som exponeras för värme vid brand kan explodera pga ökat tryck.

#### Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

<u>Ämne</u>	<u>Betingelser</u>
Kolmonoxid	Vid förbränning
Koldioxid	Vid förbränning

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vatten kan vara otillräckligt som släckningsmedel men bör användas för att kyla ner brandexponerade behållare och ytor för att förhindra explosioner.

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning. Ventilera utrymmet.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Vid stora utsläpp, täck avlopp och valla in för att förhindra utsläpp i avloppssystem eller vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort produktens giftiga, frätande eller brandfarliga egenskaper. Förslut behållaren. Täck spillområdet med brandsläckningsskum. Lämpligt filmbildande skum rekommenderas.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik ögonkontakt. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Ångor kan förflytta sig längre sträckor längs marken eller golvet till en antändningskälla och flamma upp. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.)

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från syror. Förvara åtskilt från oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsning av exponering samt personlig skyddsutrustning.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Beståndsdelar	CAS-nr	Myndighet	Gränsvärde	Kommentarer
Pentaner	109-66-0	AFS 2005:17	NGV(8 h):1800 mg/m <sup>3</sup> (600 ppm); KTV(15 min):2000 mg/m <sup>3</sup> (750 ppm)	
Bensin, industri, oktantyp	64742-49-0	AFS 2005:17	NGV(8 h):900 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm); KTV(15 min):1400 mg/m <sup>3</sup> (300 ppm)	
Aceton	67-64-1	AFS 2005:17	NGV(8 h):600 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm); KTV(15 min):1200 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm)	
Pentaner	78-78-4	AFS 2005:17	NGV(8 h):1800 mg/m <sup>3</sup> (600 ppm); KTV(15 min):2000 mg/m <sup>3</sup> (750 ppm)	

AFS 2005:17 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar"

NGV: Nivågränsvärde

KTV: Korttidsvärde

ppm: parts per million, miljondelar

mg/m<sup>3</sup>: milligram per kubikmeter

TGV: Takgränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Stanna inte i ett område där syretillgången kan bli nedsatt. Använd allmänventilation och/eller punktutsug så att halten luftföroreningar ligger under relevanta hygieniska gränsvärden och/eller för att kontrollera damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Om ventilationen inte är tillräcklig, använd andningsskydd.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögon/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsglasögon av följande typ/typer rekommenderas: Korgglasögon med indirekt ventilation.

##### Hud/handskydd

Använd skyddshandskar.

Skyddshandskar av följande material rekommenderas: Butylgummi

Polymerlaminat

##### Andningsskydd

Vid behov av andningsskydd rekommenderas något av följande beroende på föroreningshalt i luften:

Tryckluftsmatad hel- eller halvmask.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd	Vätska
Specifik fysikalisk form:	Aerosol
Utseende/lukt	Transparent/vit vätska i aerosol. Stark ketonlukt.
pH	<i>Ej tillämpligt</i>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<i>Ej tillämpligt</i>
Smältpunkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej klassificerad
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	-46 °C
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>
Relativ densitet	0,706 [Ref:vatten=1]
Löslighet i vatten	Försumbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångdensitet	>=1 [Ref:luft=1]
Viskositet	<i>Ej tillämpligt</i>
Densitet	0,706 g/ml

**9.2 Annan information**

Flyktiga föreningar	88,5 vikt-%
---------------------	-------------

**Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Denna produkt kan vara reaktiv med vissa ämnen under vissa omständigheter - se övriga rubriker i detta avsnitt.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farlig polymerisation sker ej

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Gnistor och/eller flammor

Värme

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****Ämne**

Inga kända.

**Betingelser****Avsnitt 11: Toxikologisk information**

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Dessutom avspeglas inte nödvändigtvis enskilda beståndsdelars toxikologiska data i produktens klassificering och/eller i symptom vid exponering, eftersom en beståndsdel kan ingå i halt som understiger gränsen för klassificering av blandningen, en beståndsdel är kanske inte tillgänglig i produkten på sådant sätt att exponering kan ske, eller så är viss tox.data inte relevant för produkten i sin helhet.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Symptom och tecken på exponering

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

#### Ögonkontakt

Svår ögonirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, sveda, värk, tårögdhet, förgrumling av hornhinnan, nedsatt syn och möjligen permanent nedsatt syn.

#### Hudkontakt

Kontakt med huden under produktens användning förväntas inte ge någon betydande irritation. Hudavfettande: Symptom kan inkludera lokal rodnad, klåda, torrhet och hudsprickor.

#### Inandning

Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals. Avsiktlig koncentrerad inandning kan vara skadlig eller livsfarlig.

#### Förtäring

Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärtor, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré.

#### Effekter på målorgan

Hjärtpåverkan: Symptom kan inkludera oregelbundna hjärtslag, svaghet, bröstsmärtor och kan vara livshotande. Påverkan på centrala nervsystemet: Symptom kan vara huvudvärk, yrsel, sömnhet, koordinationssvårigheter, illamående, nedsatt reaktionsförmåga, sluddrigt tal, upprymdhet och medvetlöshet.

#### Toxikologiska data

##### Akut toxicitet

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Aceton			Inga data tillgängliga	
Propan			Inga data tillgängliga	
Butan			Inga data tillgängliga	
Isobutan			Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad			Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt			Inga data tillgängliga	
Icke flyktiga föreningar			Inga data tillgängliga	
Pentan			Inga data tillgängliga	
Isopentan			Inga data tillgängliga	

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

##### Frätande/irriterande på huden

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga. Baserat på beräkning; ingen signifikant irritation.	Ej klassificerad
Aceton		Minimal irritation	Ej klassificerad

**3M 7243 SPRAYMOUNT, ej permanent**

Propan		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Isobutan		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt		Inga data tillgängliga	
Icke flyktiga föreningar		Inga data tillgängliga	
Pentan		Inga data tillgängliga	
Isopentan		Inga data tillgängliga	

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga, beräknat mycket irriterande	Kategori 2A
Aceton		Mycket irriterande	Kategori 2A
Propan		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Isobutan		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt		Inga data tillgängliga	
Icke flyktiga föreningar		Inga data tillgängliga	
Pentan		Inga data tillgängliga	
Isopentan		Inga data tillgängliga	

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Aceton		Inga data tillgängliga	
Propan		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Isobutan		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt		Inga data tillgängliga	
Icke flyktiga föreningar		Inga data tillgängliga	
Pentan		Inga data tillgängliga	
Isopentan		Inga data tillgängliga	

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Aceton		Inga data tillgängliga	
Propan		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Isobutan		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt		Inga data tillgängliga	
Icke flyktiga föreningar		Inga data tillgängliga	
Pentan		Inga data tillgängliga	



**3M 7243 SPRAYMOUNT, ej permanent**

Isopentan		Inga data tillgängliga	
-----------	--	------------------------	--

**Mutagenitet i könsceller**

Namn	Expo.väg	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga data tillgängliga	Sammantaget:Ej klassificerad
Produkten		Inga testdata tillgängliga	
Aceton		Inga data tillgängliga	
Propan		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Isobutan		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad		Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt		Inga data tillgängliga	
Icke flyktiga föreningar		Inga data tillgängliga	
Pentan		Inga data tillgängliga	
Isopentan		Inga data tillgängliga	

**Cancerogenitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Aceton			Inga data tillgängliga	
Propan			Inga data tillgängliga	
Butan			Inga data tillgängliga	
Isobutan			Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad			Inga data tillgängliga	
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt			Inga data tillgängliga	
Icke flyktiga föreningar			Inga data tillgängliga	
Pentan			Inga data tillgängliga	
Isopentan			Inga data tillgängliga	

**Reproduktionstoxicitet****Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter**

Namn	Expo.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
Aceton		Inga data tillgängliga				
Propan		Inga data tillgängliga				
Butan		Inga data tillgängliga				
Isobutan		Inga data tillgängliga				
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad		Inga data tillgängliga				
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt		Inga data tillgängliga				

**3M 7243 SPRAYMOUNT, ej permanent**

Icke flyktiga föreningar		Inga data tillgängliga				
Pentan		Inga data tillgängliga				
Isopentan		Inga data tillgängliga				

**Målorg.****Specifik organototoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Kategori 1 baserat på komponentdata
Aceton	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		LOAEL 0,6 mg/l		Kategori 3
Aceton	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Aceton	Förtäring	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Propan	Inandning	Hjärtpåverkan	Orsakar organskador		LOAEL 100,000 ppm		Kategori 1
Propan	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Butan	Inandning	Hjärtpåverkan	Orsakar organskador		NOAEL N/A		Kategori 1
Butan	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		LOAEL 10,000 ppm		Kategori 3
Isobutan	Inandning	Hjärtpåverkan	Orsakar organskador		NOAEL N/A		Kategori 1
Isobutan	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad			Inga data tillgängliga				
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Icke flyktiga			Inga data				

**3M 7243 SPRAYMOUNT, ej permanent**

föreningar			tillgängliga				
Pentan	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Isopentan	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
Aceton			Inga data tillgängliga				
Propan			Inga data tillgängliga				
Butan			Inga data tillgängliga				
Isobutan			Inga data tillgängliga				
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad			Inga data tillgängliga				
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt			Inga data tillgängliga				
Icke flyktiga föreningar			Inga data tillgängliga				
Pentan			Inga data tillgängliga				
Isopentan			Inga data tillgängliga				

**Fara vid aspiration**

Namn	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på data för komponenter och/eller viskositet.
Aceton	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Propan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Butan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Isobutan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Nafta(petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Nafta(petroleum), vätebehandlad lätt	Aspirationsfara	Kategori 1
Icke flyktiga föreningar	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Pentan	Aspirationsfara	Kategori 1
Isopentan	Aspirationsfara	Kategori 1

Kontakta gärna Miljöavdelningen (adress och telefonnummer, se första sidan) vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Ytterligare information som ligger till grund för produktens klassificering i avsnitt 2 kan lämnas vid förfrågan. Information om en beståndsdelens uppträdande och effekt i miljön avspeglas dessutom kanske inte i detta avsnitt om ämnet ingår i en halt som är under gränsen för klassificering av blandningen, eller om ämnet inte förväntas vara tillgängligt för exponering eller om data inte bedöms som relevant för produkten i sin helhet.

### 12.1 Toxicitet

Inga testdata tillgängliga för produkten  
Inga testdata tillgängliga för ingående komponenter

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga testdata tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga testdata tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Kontakta tillverkaren för mer information

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig, kontakta tillverkaren för mer detaljer.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innehåll/förpackning avfallshandteras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.

Aerosolbehållare. Lämnas som farligt avfall.

Den europeiska avfallskoden baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet och 3M kan därför inte ange avfallskod för använd produkt. För bestämning av lämplig avfallskod, se Avfallsförordningen (SFS 2001:1063) bilaga 2.

#### Europeisk avfallskod (produkt i överlåtet skick)

16 05 04\* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

20 01 27\* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

#### Förpackningsmaterial

3M Svenska AB är anslutet till REPA och alla materialbolag. Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För info om närmaste lämningsställe ring 0200-880310. Undantag är förpackningar med symbol T+,T eller riskfras 50/53, vilka ska lämnas som farligt avfall.

## Avsnitt 14: Transportinformation

YP-2080-6052-2

**ADR/RID:** UN1950, AEROSOLER, begränsad mängd, 2.1, (D), ADR-klassificering: 5F.

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

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

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Status i globala kemikaliereregister

Kontakta 3M för mer information.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

## Avsnitt 16: Annan information

### Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förteckning över ingående ämnens R-fraser

R11	Mycket brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### Information om uppdateringar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår erfarenhet och är, så vitt vi känner till, korrekt vid tidpunkten för dess publicering, men vi åtar oss inget ansvar för någon ekonomisk, sak- eller personskada som uppstår till följd av användning av informationen (med förbehåll för vad som är föreskrivet i lag). Informationen skall inte tillämpas i fråga om sådan användning som inte anges i detta säkerhetsdatablad eller användning av produkten i kombination med andra material. Av dessa skäl är det viktigt att kunder genomför egna tester för att fastställa att produkten passar det tilltänkta användningsområdet.

Se [www.3M.se/sdb](http://www.3M.se/sdb) för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.