



## 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.

<b>Dokumentnummer:</b>	16-0498-2	<b>Version:</b>	2.02
<b>Datum (nytt eller omarbetat):</b>	2011-06-14	<b>Föregående datum:</b>	2009-12-08

**Version (avser transportinformation):** 1.00 (2011-06-14)

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

1605 AVFUKTNINGSSPRAY

#### Id-nr

DE-2729-1244-0

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

##### Identifierade användningar

Avfuktningsspray

#### 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

Miljöfarlig

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

**Farosymboler**

F+ Extremt brandfarligt

**1605 AVFUKTNINGSSPRAY**

N Miljöfarlig

**Innehåller**

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten.

**Riskfraser**

R12 Extremt brandfarligt.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
R51/53 Giftigt 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.  
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 L har tillämpats för cas 64742-53-6.

**2.3 Andra faror**

Inga kända

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

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	64742-47-8	EINECS 265-149-8	40 - 50	Xn:R65 - Anm. 4,H (EU) R66; R67 (Egen) N:R51/53 (Concawe no. 01/54)  Asp. Tox. 1, H304 (CLP) STOT SE 3, H336 (Egen)
Butan	106-97-8	EINECS 203-448-7	20 - 30	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)
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dms0-extrakt)	64742-53-6	EINECS 265-156-6	10 - 20	Anm. H,L (EU) Xn:R20 (Egen)

## 1605 AVFUKTNINGSSPRAY

				Anm. H,L (CLP) Acute Tox. 4, H332 (Egen)
2-Butoxietanol	111-76-2	EINECS 203-905-0	1 - 5	Xn:R20-21-22; Xi:R36-38 (EU)  Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 (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 med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, 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

#### Ämne

Kolmonoxid  
Koldioxid

#### Betingelser

Vid förbränning  
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

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. 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 med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Torka upp rester med rengöringsmedel och vatten. 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.

### 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

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Undvik ögonkontakt. Ångor kan förflytta sig längre sträckor längs marken eller golvet till en antändningskälla och flamma upp. Endast för industriell/yrkesmässig användning. Använd ej i begränsat utrymme med dålig eller ingen ventilation. 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. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. Håll förpackningen väl sluten för att förhindra kontaminering av vatten eller luft. Vid misstanke om kontaminering, återförslut ej förpackningen. 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
2-Butoxietanol	111-76-2	AFS 2005:17	NGV(8 h):50 mg/m <sup>3</sup> (10 ppm); KTV(15 min):100 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)	Ämnet kan lätt upptas genom huden
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	64742-47-8	AFS 2005:17	NGV(8 h):350 mg/m <sup>3</sup> ; KTV(15 min):500 mg/m <sup>3</sup>	
Oljedimma, inkl. oljerök	64742-53-6	AFS 2005:17	NGV(som dimma)(8 h):1 mg/m <sup>3</sup> ; KTV(som dimma)(15 min):1 mg/m <sup>3</sup>	

min):3 mg/m<sup>3</sup>

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

#### Andningsskydd

Krävs ej.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Specifik fysikalisk form:	Aerosol
Utseende/luft	Petroleumluknande lukt, färglös
pH	<i>Inga data tillgängliga</i>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<i>Inga data tillgängliga</i>
Smältpunkt	<i>Inga data tillgängliga</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Brandfarlig aerosol, kategori 1.
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	<=-30 °C
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	1,2 volym-%
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	380000 Pa [ <i>Detaljer:20 C</i> ]
Relativ densitet	Cirka 0,7 [ <i>Ref:vatten=1</i> ]
Löslighet i vatten	Noll
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångdensitet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Viskositet	<i>Ej tillämpligt</i>

### 9.2 Annan information

Flyktiga organiska föreningar	700,07 g/l
Flyktiga föreningar	84,1 %
Flyktiga organiska föreningar (utom undantagna lösningsmedel och vatten. US std)	700,07 g/l

## 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

Inga kända

### 10.5 Oförenliga material

Reaktion med vatten, alkoholer och aminer är ej farlig om behållaren är ventilerad så att tryckökning kan förhindras.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<u>Ämne</u>	<u>Betingelser</u>
Inga kända.	

## 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

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

#### Hudkontakt

Måttlig hudirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, klåda och torr hud. 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

**1605 AVFUKTNINGSSPRAY**

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

**Effekter på målorgan**

Blodeffekter: tecken/symptom kan vara generell trötthet, blekhet, förändrad koaguleringsstid, inre blödningar och/eller hemoglobinbrist. Hjärtpåverkan: Symptom kan inkludera oregelbundna hjärtslag, svaghet, bröstsmärtor och kan vara livshotande. Påverkan på centrala nervsystemet: Symptom kan vara huvudvärk, yrsel, sömnlighet, koordinationssvårigheter, illamående, nedsatt reaktionsförmåga, sluddrigt tal, upprymdhet och medvetlöshet.

**Toxikologiska data****Akut toxicitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Förtäring		Inga tillgängliga testdata. Beräknad ATE >5000 mg/kg	Ej klassificerad (13,92% okänt)
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta			Inga data tillgängliga	
Butan			Inga data tillgängliga	
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dmsso-extrakt)			Inga data tillgängliga	
Propan			Inga data tillgängliga	
2-Butoxietanol			Inga data tillgängliga	

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

**Frätande/irriterande på huden**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga, beräknat mildt irriterande	Kategori 3
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Mildt irriterande	Kategori 3
Butan		Inga data tillgängliga	
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dmsso-extrakt)		Mildt irriterande	Kategori 3
Propan		Inga data tillgängliga	
2-Butoxietanol		Inga data tillgängliga	

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga. Baserat på beräkning; ingen signifikant irritation.	Ej klassificerad
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Måttligt irriterande	Kategori 2B
Butan		Inga data tillgängliga	
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dmsso-extrakt)		Måttligt irriterande	Kategori 2B
Propan		Inga data tillgängliga	
2-Butoxietanol		Inga data tillgängliga	

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Destillat (petroleum), vätebehandlade		Inga data tillgängliga	

**1605 AVFUKTNINGSSPRAY**

lätta nafteniska (<3% dms0-extrakt)			
Propan		Inga data tillgängliga	
2-Butoxietanol		Inga data tillgängliga	

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dms0-extrakt)		Inga data tillgängliga	
Propan		Inga data tillgängliga	
2-Butoxietanol		Inga data tillgängliga	

**Mutagenitet i könseller**

Namn	Expo.väg	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga data tillgängliga	Sammantaget:Ej klassificerad
Produkten		Inga testdata tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Butan		Inga data tillgängliga	
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dms0-extrakt)		Inga data tillgängliga	
Propan		Inga data tillgängliga	
2-Butoxietanol		Inga data tillgängliga	

**Cancerogenitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta			Inga data tillgängliga	
Butan			Inga data tillgängliga	
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dms0-extrakt)			Inga data tillgängliga	
Propan			Inga data tillgängliga	
2-Butoxietanol			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
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga				
Butan		Inga data tillgängliga				
Destillat (petroleum),		Inga data tillgängliga				



**1605 AVFUKTNINGSSPRAY**

vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dmsso- extrakt)						
Propan		Inga data tillgängliga				
2-Butoxietanol		Inga data tillgängliga				

**Målorg.****Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Kategori 1 baserat på komponentdata
Petroleumde stillat, vätebehandl ade lätta	Inandning	hämning av centrala nervsystemet   irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering				Ej klassificerad
Petroleumde stillat, vätebehandl ade lätta	Förtäring	hämning av centrala nervsystemet	Data är ej tillräcklig för klassificering				Ej klassificerad
Butan	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Data är ej tillräcklig för klassificering				Ej klassificerad
Destillat (petroleum), vätebehandl ade lätta nafteniska (<3% dmsso- extrakt)	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering				Ej klassificerad
Propan			Inga data tillgängliga				
2- Butoxietanol			Inga data tillgängliga				

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Kategori 1 baserat på komponentdata
Petroleumdesti llat, vätebehandlade lätta			Inga data tillgängliga				
Butan			Inga data tillgängliga				
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska			Inga data tillgängliga				

**1605 AVFUKTNINGSSPRAY**

(<3% dmsso-extrakt)							
Propan			Inga data tillgängliga				
2-Butoxietanol			Inga data tillgängliga				

**Fara vid aspiration**

Namn	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på data för komponenter och/eller viskositet.
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Butan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (<3% dmsso-extrakt)	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Propan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
2-Butoxietanol	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad

**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 beståndsdelns 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****Akut fara (för vattenmiljön)**

GHS Akut 2: Giftigt för vattenlevande organismer.

**Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön)**

GHS Kronisk 2: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

**Europeisk avfallskod (produktförpackning efter användning)**

15 01 04 Metallförpackningar

**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**

DE-2729-1244-0

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

**IMDG-kod:** UN1950, AEROSOLS, (HYDROTREATED LIGHT PETROLEUM DISTILLATES), 2.1, LIMITED QUANTITY, Marine Pollutant, (HYDROTREATED LIGHT PETROLEUM DISTILLATES), 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****Cancerogenitet****Beståndsdelar**

2-Butoxietanol

**CAS-nr**

111-76-2

**Klassificering**

Grupp 3: Ej klassificerbar

**Källa**

IARC

**Status i globala kemikalierregister**

Samtliga relevanta ämnen i denna produkt är förtecknade i EINECS eller är undantagna polymerer vilkas monomerer är förtecknade i EINECS.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ej tillämpligt

**Avsnitt 16: Annan information****Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)**

H220	Extremt brandfarlig gas.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Farligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Förteckning över ingående ämnens R-fraser**

R12	Extremt brandfarligt.
R20	Farligt vid inandning.
R21	Skadligt vid hudkontakt.
R22	Farligt vid förtäring.
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**

Ingen information om uppdateringar finns tillgänglig.

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.