



Se avsnitt 16 för R-frasernas fullständiga lydelse.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

#### Signalord

Varning

#### Faropiktogramskoder:

GHS07 (Utropstecken) |

#### Faropiktogram



Beståndsdelar  
Benzylalkohol

CAS-nr  
100-51-6

Vikt-%  
15 - 40

#### Faroangivelser:

H332	Skadligt vid inandning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.

#### Skyddsangivelser

#### Förebyggande:

P261 Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

56% av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet.  
Innehåller 11% beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

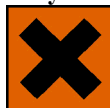
#### Kommentarer angående märkning

Uppdaterad enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Märkning enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (krävs ej på etikett för industriellt/professionellt bruk): < 5% nonjoniska tensider. Innehåller Benzyl alcohol.

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

#### Farosymbol(er)



Hälsoskadlig

#### Innehåller

Benzylalkohol

## 3M GRAFFITI KLOTTERBORTTAGARE 1500

### Riskfraser

R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.

### Skyddsfraser

S23C Undvik inandning av ånga/dimma.

S51 Sörj för god ventilation.

### Kommentarer angående märkning

Uppdaterad enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Märkning enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (krävs ej på etikett för industriellt/professionellt bruk): < 5% nonjoniska tensider. Innehåller Benzyl alcohol.

### 2.3 Andra faror

Inga kända

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Dietylenglykolmonoetyleter	111-90-0	EINECS 203-919-7	15 - 40	
Benzylalkohol	100-51-6	EINECS 202-859-9	15 - 40	Xn:R20-22 (EU) Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302 (CLP)
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	EINECS 252-104-2	15 - 40	
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametylester och SDA Reporting Number: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering	67762-38-3	EINECS 267-015-4	5 10	
1-Butoxi-2-propanol	5131-66-8	EINECS 225-878-4	1 - 10	Xi:R36-38 (EU) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 (CLP)
Etoxylerad alkohol (C6-12)	68439-45-2		0 - 1	Xn:R21 (Egen) Acute Tox. 4, H312 (Egen)

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

Se avsnitt 2 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

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft. Vid obehag, sök läkarhjälp.

#### Hudkontakt

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

### Ögonkontakt

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

Ej tillämpligt

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck branden med brandbekämpningsmedel lämpligt för brandfarliga vätskor och fasta ämnen 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. Ingen inneboende i denna produkt.

### Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

<u>Ämne</u>	<u>Betingelser</u>
Kolmonoxid	Vid förbränning
Koldioxid	Vid förbränning
Giftig ånga, gas och partiklar	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. Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker förväntas.

## 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. Ventilera utrymmet. Stora spill eller spill i ett slutet utrymme ska förses med mekanisk ventilation för att sprida eller suga ut ångor. Varning; en motor kan vara en antändningskälla - antändbara gaser eller ångor i spillområdet kan antändas eller explodera. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning.

### 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 spill. Arbeta från kanterna på spillet och inåt. Täck med bentonit, vermikulit eller kommersiellt tillgängligt oorganiskt absorberande material. Blanda in absorbent tills det ser torrt ut. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort en fysikaliska, hälso- eller miljöfara. Samla upp med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Placera i en förslutbar behållare. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Förslut behållaren. Kassera uppsamlat material så snart som möjligt.

### 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

Endast för industriell/yrkesmässig användning. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. 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 svalt. 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	Referens	Gränsvärde	Kommentarer
Dietylenglykolmonoetyler	111-90-0	AFS 2011:18	NGV (8 tim):80 mg/m <sup>3</sup> (15 ppm); KTV (15 min):170 mg/m <sup>3</sup> (30 ppm)	Ämnet kan lätt upptas genom huden
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	AFS 2011:18	NGV(8 h):300 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm); KTV(15 min):450 mg/m <sup>3</sup> (75 ppm)	

AFS 2011:18 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden"

NGV: Nivågränsvärde

KTV: Korttidsvärde

TGV: Takgränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd allmänventilation och/eller punktutdrag 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 andningskydd.

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

##### Ögon/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för ögonkontakt. Välj vid behov ut och använd ögon/ansiktsskydd för att förhindra ögonkontakt. Följande ögon/ansiktsskydd rekommenderas: Korgglasögon med indirekt ventilation.

##### Hud/handskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för hudkontakt. Välj vid behov ut och använd skyddshandskar och/eller hudskydd som uppfyller lokala standarder. Valet ska baseras på faktorer såsom exponeringsnivå, koncentration av ämnet/blandningen, frekvens och varaktighet, fysikaliska ytterligheter såsom extrema temperaturer och andra användningsförhållanden. Konsultera tillverkare av skyddshandskar/skyddskläder för val av lämpligt hand/hudskydd. Skyddshandskar av följande material rekommenderas: Neopren

Nitrilgummi

### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. En exponeringsbedömning kan behöva göras för att avgöra om andningsskydd krävs. Vid behov, använd andningsskydd i enlighet med andningsskyddsprogrammet. Baserat på resultatet av exponeringsbedömningen, välj följande typ(er) av andningsskydd för att minska exponering via inandning: Filtrerande andningsskydd, halv- eller helmask med filter som skyddar mot organiska ångor samt partiklar.

Rådgör med er leverantör av andningsskydd vid frågor om olika skyddsprodukters lämplighet i specifika applikationer.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende/lukt	Grön; mild lukt
Luktröskel	<i>Inga data tillgängliga</i>
pH	<i>Inga data tillgängliga</i>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	$\geq 150$ °C
Smältpunkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	90 - 100 °C [ <i>Testmetod</i> :Closed Cup]
Självantändningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	176 kPa
Relativ densitet	0,965 - 0,980 [vid 20 °C ] [ <i>Ref</i> :vatten=1]
Löslighet i vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Löslighet, ej vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångdensitet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Sönderdelningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
Viskositet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Densitet	0,965 - 0,98 g/ml [vid 20 °C ]

### 9.2 Annan information

Flyktiga föreningar	<i>Inga data tillgängliga</i>
---------------------	-------------------------------

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Detta material anses vara icke-reaktivt vid normal användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme

Gnistor och/eller flammor

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

Starka syror

Läkemedel, mediciner och/eller livsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Ämne

#### Betingelser

Inga kända.

Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning.

## 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:

#### Inandning

Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals. Kan ge effekter på målorgan efter inandning.

#### Hudkontakt

Mild hudirritation: Symptom kan inkludera lokal rodnad, svullnad, klåda eller torrhet.

#### Ögonkontakt

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

#### Förtäring

Kan vara skadligt vid förtäring. Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärtor, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré. Kan orsaka effekter på målorgan efter förtäring.

#### Effekter på målorgan

#### Enstaka exponering kan orsaka:

Påverkan på centrala nervsystemet: Symptom kan vara huvudvärk, yrsel, sömnhet, koordinationssvårigheter, illamående, nedsatt reaktionsförmåga, sluddrigt tal, upprymdhet och medvetlöshet.

#### Toxikologiska data

Om en beståndsdel finns angiven i avsnitt 3 men saknas i en tabell nedan, så innebär det antingen att det inte finns data tillgänglig eller att data är otillräcklig för klassificering.

#### Akut toxicitet

Namn	Exp.väg	Art	Värde
------	---------	-----	-------

**3M GRAFFITI KLOTTERBORTTAGARE 1500**

Produkten	Inandning-damm/dimma(4 h)		Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >12,5 mg/l
Produkten	Förtäring		Ingen data tillgänglig; beräknad ATE3 436,6 mg/kg
Dietylenglykolmonoetyler	Dermal	Kanin	LD50 9 143 mg/kg
Dietylenglykolmonoetyler	Förtäring	Råtta	LD50 5 400 mg/kg
Dipropylenglykolmonometyler	Dermal	Kanin	LD50 > 19 000 mg/kg
Dipropylenglykolmonometyler	Inandning-damm/dimma	Råtta	LC50 > 50 mg/l
Dipropylenglykolmonometyler	Förtäring	Råtta	LD50 5 180 mg/kg
Benzylalkohol	Inandning-damm/dimma (4 h)	Råtta	LC50 8,8 mg/l
Benzylalkohol	Förtäring	Råtta	LD50 1 230 mg/kg
1-Butoxi-2-propanol	Dermal	Råtta	LD50 > 2 000 mg/kg
1-Butoxi-2-propanol	Inandning-ånga	Råtta	LC50 > 8,5 mg/l
1-Butoxi-2-propanol	Förtäring	Råtta	LD50 2 124 mg/kg
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametyler och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etoxylerad alkohol (C6-12)	Dermal	Kanin	LD50 1 500 mg/kg
Etoxylerad alkohol (C6-12)	Förtäring	Råtta	LD50 5 100 mg/kg

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

**Frätande/irriterande på huden**

Namn	Art	Värde
Dietylenglykolmonoetyler	Kanin	Ingen signifikant irritation
Dipropylenglykolmonometyler		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Benzylalkohol	Flera djurarter	Milt irriterande
1-Butoxi-2-propanol		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametyler och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etoxylerad alkohol (C6-12)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde
Dietylenglykolmonoetyler	Kanin	Måttligt irriterande
Dipropylenglykolmonometyler		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Benzylalkohol	Kanin	Mycket irriterande
1-Butoxi-2-propanol		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametyler och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etoxylerad alkohol (C6-12)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde
Dietylenglykolmonoetyler	Människa	Ej sensibiliserande
Dipropylenglykolmonometyler		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Benzylalkohol	Human och djur	Data är ej tillräcklig för klassificering
1-Butoxi-2-propanol		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametyler och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etoxylerad alkohol (C6-12)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde
Dietylenglykolmonoetyler		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.



**3M GRAFFITI KLOTTERBORTTAGARE 1500**

Dipropylenglykolmonoetyleter		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Benzylalkohol		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
1-Butoxi-2-propanol		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametyleter och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etoxylerad alkohol (C6-12)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Mutagenitet i könsceller**

Namn	Exp.väg	Värde
Dietylenglykolmonoetyleter	In vitro	Ej mutagen
Dietylenglykolmonoetyleter	In vivo	Ej mutagen
Dipropylenglykolmonoetyleter		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Benzylalkohol	In vivo	Ej mutagen
Benzylalkohol	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering
1-Butoxi-2-propanol		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametyleter och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etoxylerad alkohol (C6-12)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Cancerogenitet**

Namn	Exp.väg	Art	Värde
Dietylenglykolmonoetyleter			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Dipropylenglykolmonoetyleter			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Benzylalkohol	Förtäring	Flera djurarter	Ej cancerogen
1-Butoxi-2-propanol			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametyleter och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etoxylerad alkohol (C6-12)			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

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

Namn	Exp.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Dietylenglykolmonoetyleter	Dermal	Ej utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 5 500 mg/kg/day	under organbildning
Dietylenglykolmonoetyleter	Förtäring	Ej utvecklingstoxisk	Mus	NOAEL 5 500 mg/kg/day	under organbildning
Dietylenglykolmonoetyleter	Inandning	Ej utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 0,6 mg/l	under organbildning
Dietylenglykolmonoetyleter	Förtäring	Viss positiv reproduktionsdata (hanlig) finns, men denna är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 2 200 mg/kg/day	2 generation
Dipropylenglykolmonoetyleter		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Benzylalkohol	Förtäring	Ej utvecklingstoxisk	Mus	NOAEL 550 mg/kg/day	under organbildning
1-Butoxi-2-propanol		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade,		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för			

**3M GRAFFITI KLOTTERBORTTAGARE 1500**

metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametylester och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering		klassificering.			
Etoxylerad alkohol (C6-12)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

**Målorg.****Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Dietylenglykolmonoetyler	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL Ej tillgänglig	
Dipropylenglykolmonometyleter			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Benzylalkohol	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL Ej tillgänglig	
Benzylalkohol	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL Ej tillgänglig	
Benzylalkohol	Förtäring	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL Ej tillgänglig	
1-Butoxi-2-propanol			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Fettsyror, C16-18 och C18- omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametylester och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Etoxylerad alkohol (C6-12)			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Dietylenglykolmonoetyler	Dermal	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering	Kanin	NOAEL 1 000 mg/kg/day	12 veckor
Dietylenglykolmonoetyler	Förtäring	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering	Gris	NOAEL 167 mg/kg/day	90 dagar
Dietylenglykolmonoetyler	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering	Mus	NOAEL 2 700 mg/kg/day	90 dagar
Dietylenglykolmonoetyler	Förtäring	endokrina systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 2 500 mg/kg/day	90 dagar
Dietylenglykolmonoetyler	Förtäring	hjärta   hematopoetiska systemet   nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering	Mus	NOAEL 8 100 mg/kg/day	90 dagar
Dipropylenglykolmonometyleter			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Benzylalkohol	Förtäring	endokrina systemet   muskler   njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 400 mg/kg/day	13 veckor
Benzylalkohol	Förtäring	nervsystem   andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering	Mus	NOAEL 645 mg/kg/day	8 dagar
1-Butoxi-2-propanol			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametylester och SDA Reporting Number.: 11-010-00. Consult SDA Förfarande			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

## 3M GRAFFITI KLOTTERBORTTAGARE 1500

Ämnesidentifiering						
Etoxylerad alkohol (C6-12)			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

### Fara vid aspiration

Namn	Värde
Dietylenglykolmonoetyleter	Ingen fara vid aspiration
Dipropylenglykolmonometyleter	Ingen fara vid aspiration
Benzylalkohol	Ingen fara vid aspiration
1-Butoxi-2-propanol	Ingen fara vid aspiration
Fettsyror, C16-18 och C18-omättade, metylestrar omättad alkyl karboxylsyrametylester och SDA Reporting Number: 11-010-00. Consult SDA Förfarande Ämnesidentifiering	Ingen fara vid aspiration
Etoxylerad alkohol (C6-12)	Ingen fara vid aspiration

Vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB, vänligen se kontaktuppgifter på första sidan.

## 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

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Avfallskoden (EWC) baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet. För bestämning av lämplig avfallskod i varje enskilt fall se Avfallsförordningen (SFS 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

### Avfallskod (produkt i överlåtet skick)

07 06 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

**Förpackningsmaterial**

3M Svenska AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen). Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För information om närmaste lämningsställe ring 0200-880310. Förpackningar som innehållit kemiska produkter ska vara väl tömda och dropptorra. Undantag är förpackningar med symbol T+, T, N eller R52, vilka istället ska lämnas som farligt avfall.

**Avsnitt 14: Transportinformation**

FZ-0100-1400-4, FZ-0100-1401-2

Klassas ej som farligt gods.

**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)**

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.

**Förteckning över ingående ämnens R-fraser**

R20	Farligt vid inandning.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R21	Skadligt vid hudkontakt.
R22	Skadligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.

**Information om uppdateringar**

Ändringar:

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar, tabell - information har modifierats.

Fara vid aspiration, tabell - information har modifierats.

Avsnitt 11: Akut toxicitet, tabell - information har modifierats.

Cancerogenitet, tabell - information har modifierats.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, tabell - information har modifierats.

Mutagenitet i könceller, tabell - information har modifierats.

Hudsensibilisering, tabell - information har modifierats.

Luftvägssensibilisering - information har modifierats.

Reproduktionstoxicitet, tabell - information har modifierats.

Frätande/irriterande på huden, tabell - information har modifierats.

Målorgan - upprepad exponering, tabell - information har modifierats.

Målorgan - enstaka exponering, tabell - information har modifierats.

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.**