

# Säkerhetsdatablad

Hela vårt produktsortiment inkl alla nyheter finns på

[www.nordenta.se](http://www.nordenta.se)

Produktnamn: Scotchbond Universal DC  
Artikelnummer: 55823

**AB Nordenta**  
Verkmästaregatan 1  
745 85 Enköping, Sweden

*tel* +46 (0)171 230 00  
*fax admin* +46 (0)171-230 40  
*fax order* +46 (0)171-210 00

*e-mail* [info@nordenta.se](mailto:info@nordenta.se)  
[www.nordenta.se](http://www.nordenta.se)  
*orgnr* 556049-4899



## Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2011, 3M Company. Samtliga rättigheter förbehållna. 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:** 29-8281-7 **Version:** 1.00  
**Datum (nytt eller omarbetat):** 2011-12-20 **Föregående datum:** Första upplagan  
**Version (avser transportinformation):** 1.00 (2011-12-20)

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 ESPE SCOTCHBOND UNIVERSAL DCA (art. nr. 41264)

#### Id-nr

70-2011-3907-1

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

##### Identifierade användningar

Dentalprodukt.

#### 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**

Mycket brandfarligt

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

**Farosymboler**

F Mycket brandfarligt

**Innehåller**

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten.

**Riskfraser**

R11 Mycket brandfarligt.

**Skyddsfraser**

S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Denna produkt varningsmärks ej, eftersom den är sådan medicinteknisk produkt som undantas från märkningskrav genom artikel 1.5d i CLP (EG nr 1272/2008).

**2.3 Andra faror**

Inga kända

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

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Etanol	64-17-5	EINECS 200-578-6	90 - 100	F:R11 (EU) Flam. Liq. 2, H225 (CLP)
Natrium p-toluensulfinat	824-79-3	EINECS 212-538-5	< 5	
Metyletylketon (MEK)	78-93-3	EINECS 201-159-0	< 2	F:R11; Xi:R36; R66; R67 (EU) Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 (CLP)

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

Se avsnitt 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 genast med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Sök läkarhjälp om några symptom uppstår.

**Inandning**

Flytta personen till frisk luft. Vid obehag, 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 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

Ventilera utrymmet. 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.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Täck spillområdet med brandsläckningsskum som kan användas för vattenlösliga lösningsmedel (till exempel alkoholer och aceton). Samla upp med verktyg som ej orsakar gnistbildning. 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 produktens giftiga, frätande eller brandfarliga egenskaper. Placera i en metallbehållare. Torka upp rester med vatten. 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

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Undvik att inandas 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 utsläpp till miljön. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.)

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

Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras på väl ventilerad plats. 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
Etanol	64-17-5	AFS 2005:17	NGV(8 h):1000 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm);KTV(15 min):1900 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm)	
Metyletylketon (MEK)	78-93-3	AFS 2005:17	NGV(8 h):150 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm);KTV(15 min):300 mg/m <sup>3</sup> (100 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

Använd allmänventilation och/eller punktutslug 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: Skyddsglasögon med sidoskydd.

##### Hud/handskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för hudkontakt. Välj vid behov ut och använd skyddshandskar och/eller skyddskläder för att förebygga hudkontakt. Konsultera tillverkare av skyddshandskar/skyddskläder för val av lämpligt material.

##### Andningsskydd

Vid normal användning förväntas inte luftföroreningar i sådan omfattning som kräver andningsskydd.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende/lukt	alkohol, färglös
pH	Cirka 7
Kokpunkt/kokpunktsintervall	75 °C - 78 °C

Smältpunkt	-114,5 °C [ <i>Detaljer:Etanol</i> ]
Brandfarlighet (fast form, gas)	Brandfarlig vätska: kategori 2.
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	12 °C [ <i>Testmetod:Closed Cup</i> ] [ <i>Detaljer:Etanol</i> ]
Självantändningstemperatur	425 °C [ <i>Detaljer:Etanol</i> ]
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	1,3 volym-%
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	15 volym-% [ <i>Detaljer:Etanol</i> ]
Ångtryck	5,9 kPa
Relativ densitet	Cirka 0,8
Löslighet i vatten	Fullständig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	-,31 [ <i>Detaljer:Ethanol (Lit)</i> ]
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångdensitet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Viskositet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Densitet	Cirka 0,8 g/m <sup>3</sup>

## 9.2 Annan information

## 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

Gnistor och/eller flammor

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

### 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**

Måttlig ögonirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, sveda, tårbildning, suddig syn.

**Hudkontakt**

Kontakt med huden under produktens användning förväntas inte ge någon betydande irritation.

**Inandning**

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

**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**

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

**Annan information**

Produkten innehåller etanol. Etanol i drycker klassificeras av IARC som cancerframkallande, och det finns även data som förknippar etanolförtäring med leversjukdom och utvecklingstoxicitet. Inga av dessa risker anses föreligga vid avsedd användning av denna produkt.

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

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Förtäring		Inga tillgängliga testdata. Beräknad ATE >5 000 mg/kg	Ej klassificerad (2,3% okänt)
Etanol	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 125 mg/l	Ej klassificerad
Etanol	Förtäring	Råtta	LD50 6 200 mg/kg	Ej klassificerad
Natrium p-toluensulfinat			Inga data tillgängliga	
Metyletylketon (MEK)	Dermal	Kanin	LD50 8 001 mg/l	Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 35 mg/kg	Kategori5
Metyletylketon (MEK)	Förtäring	Råtta	LD50 2 737 mg/kg	Kategori5

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
Etanol		Minimal irritation	Ej klassificerad
Natrium p-toluensulfinat		Inga data tillgängliga	
Metyletylketon (MEK)		Minimal irritation	Ej klassificerad

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga,	Kategori 2B

**3M ESPE SCOTCHBOND UNIVERSAL DCA (art. nr. 41264)**

		beräknat måttligt irriterande	
Etanol		Måttligt irriterande	Kategori 2B
Natrium p-toluensulfinat		Inga data tillgängliga	
Metyletylketon (MEK)		Måttligt irriterande	Kategori 2B

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Etanol		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Natrium p-toluensulfinat		Inga data tillgängliga	
Metyletylketon (MEK)		Inga data tillgängliga	

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Etanol		Inga data tillgängliga	
Natrium p-toluensulfinat		Inga data tillgängliga	
Metyletylketon (MEK)		Inga data tillgängliga	

**Mutagenitet i könseller**

Namn	Expo.väg	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga data tillgängliga	Sammantaget: Ej klassificerad
Produkten		Inga testdata tillgängliga	
Etanol	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Etanol	Förtäring	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Natrium p-toluensulfinat		Inga data tillgängliga	
Metyletylketon (MEK)	In vitro	Ej mutagen	Ej klassificerad

**Cancerogenitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Etanol	Förtäring		Cancerogen	Kategori 1A
Natrium p-toluensulfinat			Inga data tillgängliga	
Metyletylketon (MEK)	Inandning		Ej cancerogen	Ej klassificerad

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

Namn	Expo.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
Etanol	Inandning	Ej reproduktions-/utvecklingstoxiskt		NOAEL 20 000 ppm		
Etanol	Förtäring	Reproduktion- och/eller utvecklingstoxisk		NOAEL N/A		
Natrium p-toluensulfinat		Inga data tillgängliga				
Metyletylketon (MEK)	Inandning	Viss positiv reproduktions-/utvecklingsdata		LOAEL 8,8 mg/l		



**3M ESPE SCOTCHBOND UNIVERSAL DCA (art. nr. 41264)**

		finns, men denna data är ej tillräcklig för klassificering				
--	--	--	--	--	--	--

**Målgorg.****Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Expo.väg	Målgorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Etanol	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Etanol	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Etanol	Förtäring	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Etanol	Förtäring	hjärta	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL N/A		Ej klassificerad
Etanol	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 3 000 mg/kg		Ej klassificerad
Natrium p-toluensulfinat			Inga data tillgängliga				
Metyletylketon (MEK)	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		LOAEL 29 mg/l		Kategori 3
Metyletylketon (MEK)	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Förtäring	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL 1 500 mg/kg/day		Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOAEL 1 080 mg/kg		Ej klassificerad

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Expo.väg	Målgorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
Etanol	Inandning	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL N/A		Ej klassificerad
Etanol	Inandning	benmärg   hematopoetiska systemet   immunsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 25 mg/l		Ej klassificerad
Etanol	Förtäring	lever	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering:		NOAEL N/A		Kategori 1

**3M ESPE SCOTCHBOND UNIVERSAL DCA (art. nr. 41264)**

Etanol	Förtäring	hjärta   endokrina systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL N/A		Ej klassificerad
Etanol	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 3 000 mg/kg/day		Ej klassificerad
Natrium p- toluensulfinat			Inga data tillgängliga				
Metyletylketon (MEK)	Dermal	nervsystem	All data är negativ		NOAEL 2		Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Inandning	lever   njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL 14,7 mg/l		Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Inandning	hjärta   endokrina systemet   ben, tänder, naglar och/eller hår   hematopoet iska systemet   immunsyst em   muskler	All data är negativ		NOAEL 14,7 mg/l		Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Förtäring	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL 1 500 mg/kg/day		Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Förtäring	nervsystem	All data är negativ		NOAEL 173 mg/kg/day		Ej klassificerad

**Fara vid aspiration**

Namn	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på data för komponenter och/eller viskositet.
Etanol	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Natrium p-toluensulfinat	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Metyletylketon (MEK)	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad

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 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 Akut3: Skadligt för vattenlevande organismer.

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

Ej kronisk toxisk för vattenlevande organismer enligt GHS.

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.

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 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

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

18 01 06\* Kemikalier som består av eller 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 riskfräs 50/53, vilka ska lämnas som farligt avfall.

## **Avsnitt 14: Transportinformation**

70-2011-3907-1

**ADR/RID:** FARLIGT GODS I UNDANTAGNA MÄNGDER, KLASS 3, 3, (--).

**IMDG-kod:** DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 3,, IMDG-Code segregation code: -.

**ICAO/IATA:** DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 3UN 1170.

## **Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**

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

Status i globala kemikalieregister

Kontakta 3M för mer information. Produktens beståndsdelar möter CEPA:s krav på New Substance Notification.

### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ej tillämpligt

## **Avsnitt 16: Annan information**

### **Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### **Förteckning över ingående ämnens R-fraser**

R11	Mycket brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
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.