



## Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2014, 3M Selskab Alle rettigheder forbeholdes. Kopiering og/eller downloading af denne information med det passende formål at udnytte 3M produkter er tilladt under forudsætning at: (1)Informationen er fuldt ud kopieret uden ændringer med mindre der på forhånd er modtaget skriftlig aftale fra 3M, og (2) hverken kopi eller original bliver videresolgt eller på anden vis distribueret med det formål at tjene profit derpå.

<b>Dokument Gruppe:</b>	11-0058-5	<b>Versionsnummer:</b>	9.03
<b>Revisionsdato:</b>	08/10/2014	<b>Erstatter Dato:</b>	22/05/2014
<b>Transport versions nummer:</b>	1.00 (19/04/2013)		

Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH Forordningen (1907/2006) og dens modificeringer

### 1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

#### 1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

3M(TM) Hot Melt Adhesive 3764-AE, 3764-PG, 3764-TC, 3764-Q, 3764-B

#### Produkt identifikationsnumre

62-3764-9132-0      62-3764-9330-0      62-3764-9531-3      62-3764-9830-9

#### 1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

##### Identificeret anvendelser

Hotmelt klæbestof

#### 1.3 Identifikation af selskab/virksomhed

**Adresse:** 3M A/S, Hannemanns Allé 53, DK 2300 København S.

**Telefon:** (+45) 43480100

**e-mail:** dkmljo@mmm.com

**Hjemmeside:** www.3M.com/dk

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

##### KLASSIFIKATION:

Dette materiale er ikke klassificeret som farligt i henhold til Regulation (EC) Nr. 1272/2008, som ændret, på klassifikation, etikettering og pakning af stoffer og blandinger. (CLP)

#### Farlige stoffer (67/548/EØF)/Præparat direktivet(1999/45/EF)

Dette produkt er, i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF, ikke klassificeret som farligt.

#### 2.2 Etiketelementer

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Ikke anvendelig

**Farlige stoffer (67/548/EØF)/Præparat direktivet(1999/45/EF)**

Ikke anvendelig

**2.3 Andre farer**

Kan medføre termiske forbrændinger.

**Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	EU Inventory	% af Vægt	Klassifikation
Ethylen-Vinylacetatpolymer	24937-78-8		50 - 65	
Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.	68132-00-3		15 - 40	
Kulbrinte, C6-20, Polymer, Hydreret	Blanding		25 - 35	
ETHYLEN VINYLACETAT COPOLYMER	TS - Handelshemmelighed		5 - 10	
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	9006-26-2		1 - 10	
Paraffinvoks	Blanding		1 - 5	
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	6683-19-8	EINECS 229-722-6	< 2	

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af enhver R- og H-sætning, der refereres til i denne sektion.

Der henvises til punkt 15, for relevante Noter, som omfatter ovenstående indholdsstoffer.

For information om erhvervsmæssige eksponerings begrænsninger eller PBT eller vPBT, se punkt 8 og 12 i dette Sikkerhedsdatablad

**Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Flyt personen til frisk luft. Hvis personen følger sig utilpas - søg lægehjælp.

**Hudkontakt:**Skyl straks huden med store mængder af koldt vand i mindst 15 minutter. **FORSØG IKKE AT FJERNE SMELTET MATERIALE.** Tildæk det berørte område med en ren bandage/forbinding. Søg straks læge.**Øjenkontakt:**Søg straks læge. Skyl straks med store mængder vand i mindst 15 min. **FORSØG IKKE AT FJERNE SMELTET MATERIALE.** Søg straks læge.**I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:**

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

**4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**

se punkt 11.1 for information om toksikologiske effekter

**4.3 Indikation af enhver form for øjeblikkeligt påkrævet lægehjælp eller special behandling**

Ikke anvendeligt

## 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Ved brand: Anvend et brandslukningsmiddel passende til almindelige brandbare materialer, såsom vand eller skum til brandslukning.

### 5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ingen naturlige i dette produkt.

### Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

#### Stof

Kulilte

Kuldioxid

#### Forhold

Ved Forbrænding

Ved Forbrænding

### 5.3 Råd til brandslukningspersonale

Ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmænd er forventet

## 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Ventiler området. Se forholdsregler nævnt andetsteds i dokumentet.

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Det spildte materiale opsamles. Opbevares i lukket beholder. Spild fjernes. Beholder forsegles. Fjern det opsamlede materiale så hurtigt som muligt.

### 6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Henvis til punkt 8 og 13 for supplerende information

## 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hudkontakt med varm lim. Kun til industriel eller professionel brug.

### 7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Holdes væk fra varmekilder.

### 7.3 Specifik slutbrug

Se information under punkt 7.1 og 7.2 for håndtering og opbevarings anbefalinger. Se under punkt 8 for Eksponeringskontrol og anbefalede personlige værnemidler.

## 8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

### 8.1 Kontrol parametre

#### Erhvervmæssige grænseværdier

Hvis et komponent er oplyst i afsnit 3 men ikke er inkluderet i nedenstående tabel, er en erhvervmæssig eksponeringsværdi ikke tilgængelig for dette komponent.

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	Bemyndiget organ/	Begrænsningstype	Supplerende kommentarer
-----------------	------------	-------------------	------------------	-------------------------

Paraffinvoks	Blanding	<b>myndighed</b> Danmark OEL'er:	TWA(som røg)(8 timer):2 mg/m <sup>3</sup>
--------------	----------	--	--

Danmark OEL'er: : Danmark. Grænseværdier  
TWA: Time-Weighted-Average  
STEL: Short Term Exposure Limit  
CELL: Loftsværdi

## 8.2 Eksponeringskontrol

### 8.3 maskinmæssig kontrol

Ingen tekniske kontroller påkrævet.

### 8.4 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Vælg og anvend øjen/ansigtsbeskyttelse for at forhindre kontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering.

Følgende øjen/ansigtsbeskyttelse er anbefalet:

Fuld Ansigtsskærm

Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

#### Hud/hånd beskyttelse

Ingen kemikaliebeskyttende handsker er nødvendige.

#### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ingen påkrævet.

Såfremt malkoden medfører mere restriktiv type åndedrætsværn (værnemidler) - skal vurderingen af værnemidler være i henhold til retningslinierne nævnt i malkodebekendtgørelsen.

#### Termiske farer

Anvend varme isolerende handsker under håndtering af dette materiale for at undgå termiske forbrændinger.

## 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast stof.
<b>Specifik Fysisk Form:</b>	Voksagtig fast stof.
<b>Udseende/Lugt</b>	Klar hvid, fast lim på stang eller stav, lugtfri. (smeltet stadie: harpiksagtig lugt).
<b>Lugttærskel</b>	<i>Ingen data til rådighed</i>
<b>pH</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>
<b>Kogepunkt/kogepunktsinterval</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>
<b>Smeltepunkt</b>	<i>Ingen data til rådighed</i>
<b>Brændbarhed (fast stof, gas)</b>	Ikke klassificeret.
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke klassificeret.
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Flammepunkt</b>	267,8 °C [ <i>Testmetode</i> :Cleveland Open Cup] [ <i>Detaljer</i> :Forhold: ASTM D-92-72]
<b>Selvantændelig temperatur</b>	<i>Ingen data til rådighed</i>
<b>Brandfarlige Begrænsninger (LEL)</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>
<b>Brandfarlige Begrænsninger (UEL)</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>
<b>Damptryk</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>

<b>Relativ Densitet</b>	0,95 [ <i>Ref Std:Vand=1</i> ]
<b>Vandopløselighed</b>	Nul
<b>Ikke vandopløselig</b>	<i>Ingen data til rådighed</i>
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	<i>Ingen data til rådighed</i>
<b>Fordampningshastighed</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>
<b>Dampmassefylde</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	<i>Ingen data til rådighed</i>
<b>Viskositet</b>	<i>Ikke Anvendelig</i>
<b>Densitet</b>	0,95 g/cm <sup>3</sup>

## 9.2 Anden information

<b>Farlige Luft Forurenende Stoffer</b>	0 vægt % [ <i>Testmetode:Beregnet</i> ]
<b>Flygtige Organiske Bestanddele (VOC)</b>	0 g/l [ <i>Testmetode:beregnet SCAQMD regel 443.1</i> ]
<b>Procent flygtig</b>	0 vægt %
<b>VOC Less H<sub>2</sub>O &amp; Undtagne Opløsningsmidler</b>	0 g/l [ <i>Testmetode:beregnet SCAQMD regel 443.1</i> ]
<b>Indhold af faste stoffer.</b>	100 %

## 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale betragtes som værende ikke-reaktiv under normale brugsforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5 Uforenelige materialer

Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

#### Stof

Ingen kendte.

#### Forhold

Henvis til sektion 5.2 for farlig dekompositionsprodukter under forbrænding.

## 11: Toksikologiske oplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringerne i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er bemyndiget af en kompetent myndighed. Endvidere er erklæringer og data, der er præsenteret i afsnit 11, baseret på UN GHS beregningsregler og klassificeringer er afledt fra 3M vurderinger.

### 11.1 Information om Toksikologiske egenskaber

#### Tegn og Symptomer på Eksposering

Baseret på testdata og/eller komponent information, kan dette materiale producere følgende sundhedsfarer:

**3M(TM) Hot Melt Adhesive 3764-AE, 3764-PG, 3764-TC, 3764-Q, 3764-B****Indånding:**

Der forventes ingen sundhedsfare ved indånding.

**Hudkontakt:**

Under opvarmning:

Hudkontakt: Symptomer ved forbrænding efter kontakt med varmt materiale kan være brændende smerter, rød og hævet hud samt ødelæggelse af væv.

**Øjenkontakt:**

Under opvarmning:

Forbrændinger: Symptomer kan være voldsom hovedpine, rødme og hævelse og ødelæggelse af væv.

**Indtagelse:**

Der forventes ingen sundhedsfare ved indtagelse.

**Toksikologisk Data**

Hvis en komponent er offentliggjort i sektion 3, men ikke fremgår i tabellen herunder, så er data enten ikke tilgængelig for den grænseværdi eller data er ikke tilstrækkelig for klassificering.

**Akut Toksicitet**

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Overordnede produkt	Indtagelse		Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg
Ethylen-Vinylacetatpolymer	Dermal		LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg
Ethylen-Vinylacetatpolymer	Indtagelse	Rotte	LD50 > 1.000 mg/kg
Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.	Indtagelse		LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg
Kulbrinte, C6-20, Polymer, Hydreret	Dermal	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
Kulbrinte, C6-20, Polymer, Hydreret	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	Dermal	Kanin	LD50 > 7.940 mg/kg
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	Indtagelse	Rotte	LD50 > 10.000 mg/kg
Paraffinvoks	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Paraffinvoks	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Dermal	Kanin	LD50 > 3.160 mg/kg
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indånding-Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 > 1,95 mg/l
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Rotte	LD50 > 10.250 mg/kg

ATE = Akut Toksicitets Estimat

**Ætsningsfare på huden/irritation**

Navn	Arter / Typer	Værdi
Ethylen-Vinylacetatpolymer		Ingen særlig irritation
Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.		Ingen særlig irritation
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	Kanin	Ingen særlig irritation
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Kanin	Ingen særlig irritation

**Alvorlig skade på øjne/irritation**

Navn	Arter / Typer	Værdi
Ethylen-Vinylacetatpolymer		Ingen særlig irritation
Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.		Ingen særlig irritation
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	Kanin	Mildt irriterende
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Kanin	Mildt irriterende

**Hud sensibiliserende**

Navn	Arter / Typer	Værdi
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Mennesk	Ikke sensibiliserende

**3M(TM) Hot Melt Adhesive 3764-AE, 3764-PG, 3764-TC, 3764-Q, 3764-B**

er og dyr

**Sensibilisering af åndedrætsorganerne**

Navn	Arter / Typer	Værdi
------	---------------	-------

**Kimcelle Mutagenicitet**

Navn	Rute	Værdi
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	In Vitro	Ikke mutagent
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	In Vivo	Ikke mutagent

**kræftfremkaldende**

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Mange dyrearter	Ikke carcinogent

**Reproduktionstoksicitet****Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter**

Navn	Rute	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksposering svarighed
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Ikke reproduktionsskadelig for kvinder.	Rotte	NOAEL 688 mg/kg/day	2 generation
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Ikke reproduktionsskadelig for mænd.	Rotte	NOAEL 688 mg/kg/day	2 generation
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Der eksisterer nogle positive udviklingsdata, men data er ikke tilstrækkelig til klassificering.	Mange dyrearter	NOAEL 1.000 mg/kg/day	under organogenesis

**Mål-Organ(er)****Specifik Mål-Organ Toksicitet - engangseksposering (Specific Target Organ Toxicity - single exposure / STOT SE)**

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksposerings svarighed
------	------	---------------	-------	---------------	---------------	------------------------

**Specifik Mål-Organ Toksicitet - Gentagende eksposering (Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure / STOT RE)**

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksposering svarighed
Ethylen-Vinylacetatpolymer	Indtagelse	Lever	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 4.000 mg/kg/day	90 dage
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Hormonsystem	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 450 mg/kg/day	2 år
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Lever	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Hund	NOAEL 302 mg/kg/day	90 dage
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	hæmatopoietisk system   nervesystemet   Nyre og/eller Blære	Alle data er negative	Rotte	NOAEL 2.500 mg/kg/day	90 dage
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	Indtagelse	Høresystemet   øjne	Alle data er negative	Hund	NOAEL 302 mg/kg/day	90 dage

**Udsagningsfare**

Navn	Værdi
------	-------

Venligst kontakt adresse, E-mail eller telefonnummer, som er listet på første side i Sikkerhedsdatabladet, for yderligere toksikologisk information om dette materiale og/eller dets bestanddele.

## 12: Miljøoplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringerne i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er bemyndiget af en kompetent myndighed. Endvidere er erklæringer og data, der er præsenteret i afsnit 12, baseret på UN GHS beregningsregler og klassificeringer er afledt fra 3M vurderinger.

### 12.1 Økotoksicitet

Ingen produkt testdata til rådighed

Materiale	Cas #	Organisme	Type	Eksposering	Test Slutpunkt	Test Resultat
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	6683-19-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	Effekt Koncentration 50%	>100 mg/l
Paraffinvoks	Blanding	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	Effekt Koncentration 50%	>1.000 mg/l
Paraffinvoks	Blanding	Vandlopp	eksperimentel	48 timer	Effekt Koncentration 50%	>10.000 mg/l
Paraffinvoks	Blanding	Regnbueørred	eksperimentel	96 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	>1.000 mg/l
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	6683-19-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	No obs Effekt Konc.	>100 mg/l
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	9006-26-2		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Ethylen-Vinylacetatpolymer	24937-78-8		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Kulbrinte, C6-20, Polymer, Hydreret	Blanding		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig			



**3M(TM) Hot Melt Adhesive 3764-AE, 3764-PG, 3764-TC, 3764-Q, 3764-B**

			for klassificering			
Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.	68132-00-3		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studiotype	Test Resultat	Protokol
Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.	68132-00-3	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	9006-26-2	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	6683-19-8	Laboratorie Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	5 vægt %	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Kulbrinte, C6-20, Polymer, Hydreret	Blanding	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Ethylen-Vinylacetatpolymer	24937-78-8	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Paraffinvoks	Blanding	Estimeret Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	40 vægt %	OECD 301F - Manometric Respiro

**12.3 Bioakkumulationspotentiale**

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studiotype	Test Resultat	Protokol
Naphtha (råolie), let dampkrakket,	68132-00-3	Data ikke tilgængelig eller	N/A	N/A	N/A	N/A

**3M(TM) Hot Melt Adhesive 3764-AE, 3764-PG, 3764-TC, 3764-Q, 3764-B**

afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.		utilstrækkelig for klassificering				
ETHYLEN-MALEIC ANHYDRID POLYMER	9006-26-2	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
3-(3,5-DI(tert-butyl)-4-hydroxyphenyl)propionsyre/pentaerythritol, ester (4/1).	6683-19-8	Laboratorie BCF - Andre	42 dage	Bioakkumulerings Faktor	<2.3	OECD 305C-Bioaccum degree fish
Kulbrinte, C6-20, Polymer, Hydreret	Blanding	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Ethylen-Vinylacetatpolymer	24937-78-8	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Paraffinvoks	Blanding	Estimeret Biokoncentration		Log of Octanol/H <sub>2</sub> O part. coeff	10.2	Est: Octanol-vand part. koeff

**12.4 Mobilitet i jord**

Kontakt producent for yderligere information.

**12.5 Resultater af PBT-vurdering**

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	PBT/vPvB status
Naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret, polymere, hydrogenbehandlet.	68132-00-3	Lever op til REACH vPvB kriterier

**12.6 Andre negative virkninger**

Ingen information til rådighed

**13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder for affaldsbehandling**

se punkt 11.1 for information om toksikologiske effekter

Dette produkt er klassificeret som ufarligt affald i henhold til gældende regulativer. Konsulter relevante myndigheder og lovgivning for sikker håndtering, før bortskaffelse. Bortskaf affaldsproduktet som kemikalieaffald. Som alternativ til bortskaffelse; forbrænding via egnet forbrændingsanlæg. Ordentlig destruering kan kræve brug af supplerende brændstof under forbrændingsprocessen. Bortskaf som industriaffald.

## 3M(TM) Hot Melt Adhesive 3764-AE, 3764-PG, 3764-TC, 3764-Q, 3764-B

Koden for affaldsstrømmen er baseret på forbrugens produktapplikation. Da dette ikke hører under 3M's kontrol, kan der ikke tildeles affaldskode(r) for produkter efter brug. Der refereres til de Europæiske affaldskoder (EWC - 2000/532/EC og tilpasninger) for at tildele de korrekte affaldskoder til affaldsstrømmen. Samtidigt skal det tilsikres at øvrige nationale lovgivninger følges.

### EU affaldskode (produkt som solgt)

080410	Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
200128	Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

### Kemikalieaffaldsgruppe / kode:

Affaldsgruppe; H 3.51

## 14: Transportoplysninger

62-3764-9132-0, 62-3764-9330-0, 62-3764-9531-3, 62-3764-9830-9

Ikke-transportfarlig.

## 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger/lovgivning - specifik for stoffet eller blandingen

#### Global inventory status

Kontakt 3M for yderligere oplysninger. Komponenterne i dette materiale er i overensstemmelse med China "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt 3M for yderligere information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med bestemmelser i Korean Toxic Chemical Control Law. Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med bestemmelser i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med bestemmelser i Japan Chemical Substance Control Law. Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med bestemmelser i Philippines RA 6969 requirements. Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med new substance notification requirements of CEPA. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med chemical notification requirements of TSCA. Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information.

Mal-kode (1993): 1-1

Der henviser til Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993, for information om krav til åndedrætsværn og andre personlige værnemidler m.m. når der arbejdes med kodenummererede produkter.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

## 16: Andre oplysninger

### Revisions information:

Revisions Ændringer:

Punkt 1: Produktnavn - Information blev ændret.

Side Heading: Produktnavn - Information blev ændret.

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev ændret.

Punkt 12: Information om persistens og Nedbrydelighed - Information blev ændret.

Punkt 12: Information om potentiale for bioakkumulering - Information blev ændret.

Punkt 5: Brand - Råd til information for brandslukningspersonale. - Information blev ændret.

Punkt 8: Tabel for grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL). - Information blev tilføjet.

DISCLAIMER: Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vores erfaring og repræsenterer vores nuværende viden og overbevisning på publikationstidspunktet. 3M kan under ingen omstændigheder gøres ansvarlig for direkte, indirekte, generelle eller specifikke, hændelige eller tilfældige tab eller skader eller følgeskader ( herunder men ikke begrænset til tab eller påvirkning af indtægter, avance eller omsætning ) relateret til eller som følge af oplysninger i dette dokument herunder som følge af brug, forkert brug eller manglende anvendelighed af Produktet (med mindre loven dikterer anderledes). Informationen gælder ikke for typer brug, som der ikke er refereret til i dette Datablad eller brug af produktet i kombination med andre materialer. Det er derfor vigtig at kunder selv udfører test, som tilfredstiller deres behov for viden om produktets egnethed til egne tilsligtede applikationer.

**3M Danmark SDS'er er tilgængelige på [www.3M.com/dk](http://www.3M.com/dk)**