



## Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2013, 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>	19-1306-0	<b>Versionsnummer:</b>	6.00
<b>Revisionsdato:</b>	05/09/2013	<b>Erstatter Dato:</b>	17/05/2013
<b>Transport versions nummer:</b>	1.00 (24/01/2011)		

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 PN80345 Polish Rosa Højglans polermiddel

#### Produkt identifikations numre

GC-8009-8954-0

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

#### Identificeret anvendelser

Polermiddel til biler

#### 1.3 Identifikation af selskab/virksomhed

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

**Telefon:** (+45) 43480100

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

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

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

#### Produkt Registreringsnummer (Pr.nr.):

Produkt registreringsnummer: (100 kg)

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

#### KLASSIFIKATION:

Hudætsende/irritation, kategori 2 - Skin irrit. 2; H315

Asp. Tox. 1; H304

Specific målorgantoksicitet - Enkelteksponering, Kategori 3 - STOT SE 3; H336

For fuld tekst af H-sætninger, se sektion 16.

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

**Fareidentifikation:**

Skadelig; Xn; R65  
Irriterende for huden; Xi; R38  
R67

For fuld tekst af R-sætninger, se sektion 16.

**2.2 Etiketelementer**

**CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

**SIGNAL ORD**

FARE!

**Symboler:**

GHS07 (Udråbstegn) | GHS08 (Sundhedsfarer) |

**Pictogrammer**



Indholdsstoffer  
Naphthol sprit

C.A.S. Nr.  
64742-48-9

% af Vægt  
25 - 50

**FARESÆTNINGER:**

H315 Forårsager hudirritation.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**FORHOLDSREGLER VED BRUG**

**Forebyggelse:**

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P262 Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning.

**Reaktion:**

P331 Fremprovoker IKKE opkast  
P301 + P310 Ved indtagelse: Kontakt omgående læge eller Giftlinjen på 82 12 12 12

11% af blandingen består af komponenter af akut oral toksicitet.  
11% af blandingen som består af komponenter med ukendt akut dermal toksicitet.  
28% af blandingen består af komponenter med ukendt akut toksicitet ved indånding.  
Indeholder 71% af komponenter for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

**Noter vedrørende etikettering:**

Nota P gældende for CAS nr. 64742-48-9

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

**Symbol(er)**



Sundhedsskadelig

**Indeholder:**  
Naphthol sprit

**Risikosætninger:**

R38 Irriterer huden.  
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
R67 Dampe kan medføre sløvhed og svimmelhed.

**Sikkerhedssætninger:**

S23A Undgå indånding af dampe.  
S24 Undgå kontakt med huden.  
S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Noter vedrørende etikettering:**

Nota P gældende for CAS.nr. 64742-48-9

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte

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

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	EU Inventory	% af Vægt	Klassifikation
Vand	7732-18-5	EINECS 231-791-2	30 - 80	
Naphthol sprit	64742-48-9	EINECS 265-150-3	25 - 50	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) Xi:R38; R67 (Selv-klassificeret)  Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Selv-klassificeret)
Voks (blanding)	TS - Handelshemmelighed		1 - 10	
Siloxaner og Silikoner, di-Me	63148-62-9		1 - 10	
Kaolin	1332-58-7	EINECS 310-194-1	1 - 10	
Emulgator (NIO)	TS - Handelshemmelighed		< 2	
Oliesyre	112-80-1	EINECS 204-007-1	< 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:**

Vask med vand og sæbe. Hvis symptomer forekommer - søg lægehjælp.

**Øjenkontakt:**

Skyl med store mængder vand. Tag kontaktlinser ud, hvis det er nemt at komme til. Fortsæt med skylle. Hvis symptomer fortsætter - søg lægehjælp.

**Ved Indtagelse:**

Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge.

### 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 brandbekæmpelsesmiddel passende for brandbare væsker og tørstoffer, såsom tørkemikalier eller kuldioxid til brandslukning.

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

Ved ophedning og brand kan der dannes overtryk i beholderen, som derved kan sprænges.

### 5.3 Råd til brandslukningspersonale

Vand forventes ikke at kunne slukke ilden effektivt nok; men vand kan anvendes til at afkøle beholdere og overflader, som er udsat for varmen og derved forhindre sprængning.

## 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Evakuer området. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Ventilér området. Ved stort spild eller spild i lukkede rum, sørg for mekanisk ventilation til at sprede eller udblæse dampe, i henhold til god industriel praksis. Advarsel - En motor kan være antændelseskilde og kan forårsage at brandfarlige gasser og dampe i området med spild går i brand eller eksploderer. Der henvises til andre sektioner af dette SDS for information omkring fysiske og sundhedsfarer, åndedrætsværn, ventilation, og personligt sikkerhedsudstyr.

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet. Ved større spild, afdæk afløb og lav afskærmning for at forebygge at stoffet ender i kloaksystemet eller i vandmiljøet.

### 6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Spild opsamles. Dæk med uorganisk absorberende materiale. Husk at tilsætning af absorberende materiale ikke fjerner en fysisk, heldbreds- eller miljøfare. Skal opsamles med værktøj som ikke danner gnister. Opbevares i metalbeholder. Ventilér

## 3M PN80345 Polish Rosa Højglans polermiddel

området med frisk luft. Læs og følg sikkerhedsforanstaltningerne på Leverandørbrugsanvisningen. Beholder forsegles. Fjern det opsamlede materiale så hurtigt som muligt.

### 6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Henvi til punkt 8 og 13 for supplerende information

## 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Kun til industriel eller professionel brug. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask grundigt efter brug. Undgå kontakt med oxidationsmidler (f.eks. Klor, Kromsyre osv.) Flygtige dampe kan langs jorden eller gulvet nå til antændelseskilder og antænde produktet (flash-back effekt).

### 7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar køligt Beskyt mod sollys. Holdes væk fra varmekilder. Holdes væk fra syrer. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningmidler).

### 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.

Opbevares på et velventileret sted og efter Justitsministeriets regler. Brandfareklasse: III – 1

## 8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

### 8.1 Kontrol parametre

#### Erhvervsmæssige grænseværdier

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	Bemyndiget organ/ myndighed	Begrænsningstype	Supplerende kommentarer
Kaolin	1332-58-7	Danmark OEL'er:	TWA(respirabelt)(8 timer):2 mg/m <sup>3</sup>	
Naphthol sprit	64742-48-9	Fastsat af producent.	TWA:100 ppm	

Danmark OEL'er: : Danmark. Grænseværdier  
TWA: Time-Weighted-Average  
STEL: Short Term Exposure Limit  
ppm: parts per million  
mg/m<sup>3</sup>: milligram per m<sup>3</sup>  
CELL: Loftsværdi

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.3 maskinmæssig kontrol

Anvend general fortyndingsventilation og/eller lokal udsugningsventilation til at kontrollere luftbårne udsættelser er under relevante evante grænseværdier og/eller kontroller støv/røg/ /gas/tåge/dampe/spray. Hvis ventilation er utilstrækkeligt, så anvend åndedrætsværn..

### 8.4 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Som en god industriel hygiejnisk praksis:  
Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Følgende typer øjenværn anbefales: Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

### Hud/hånd beskyttelse

Bær beskyttelseshandsker.

Baseret på resultatet af en vurdering af udsættelse for relevante produkter/stoffer, vælges og anvendes der handsker og/eller beskyttelsestøj, for at undgå hudkontakt

Handsker lavet af følgende materialer anbefales: Neopren

Nitrilgummi

### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

En eksponeringsvurdering kan være nødvendig for at beslutte om åndedrætsværn er påkrævet. Hvis der er behov for åndedrætsværn, så brug åndedrætsværn som del af det fulde beskyttelse af åndedrætsudstyr. Baseret på resultaterne af eksponeringsvurderingen, vælg fra følgende åndedrætsværntype(r) for at reducere indåndingseksponeringen.

Halv- eller helmaske med filter mod organiske dampe af type FFA/A og partikler i klasse FFP3/P3. Europæiske standarder (CEN): EN405:2002 eller EN140/EN141/EN143 eller EN136/EN141/EN143

Spørgsmål omhandlende egenthed for en specifik anvendelse, henvend dig til din producent af åndedrætsværn  
Såfremt malkoden medfører mere restriktiv type åndedrætsværn (værnemidler) - skal vurderingen af værnemidler være i henhold til retningslinierne nævnt i malkodebekendtgørelsen.

## 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske
Udseende/Lugt	Karakteristisk lugt med rød farve.
Lugttærskel	<i>Ingen data til rådighed</i>
pH	<i>Ingen data til rådighed</i>
Kogepunkt/kogepunktsinterval	<i>Ikke Anvendelig</i>
Smeltepunkt	<i>Ikke Anvendelig</i>
Brændbarhed (fast stof, gas)	Ikke Anvendelig
Eksplorative egenskaber	Ikke klassificeret.
Oxiderende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Flammepunkt	$\geq 62$ °C
Selcantændelig temperatur	240 °C
Brandfarlige Begrænsninger (LEL)	<i>Ingen data til rådighed</i>
Brandfarlige Begrænsninger (UEL)	<i>Ingen data til rådighed</i>
Damptryk	<i>Ingen data til rådighed</i>
Relativ Densitet	<i>Ingen data til rådighed</i>
Vandopløselighed	<i>Ingen data til rådighed</i>
Ikke vandopløselig	<i>Ingen data til rådighed</i>
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>Ingen data til rådighed</i>
Fordampningshastighed	<i>Ingen data til rådighed</i>
Dampmassefylde	$\geq 1$ [Ref Std:Luft=1]
Dekomponeringstemperatur	<i>Ingen data til rådighed</i>

Viskositet  
Densitet

Ingen data til rådighed  
0,95 kg/l

## 9.2 Anden information

Flygtige Organiske Bestanddele (VOC)

Ingen data til rådighed

## 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale kan være reaktivt med bestemte midler under bestemte forhold - se de resterende overskrifter under dette punkt

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Varme

Gløder og/eller ild

### 10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler

Stærke syrer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

<u>Stof</u>	<u>Forhold</u>
Formaldehyd	Ikke specificeret
Kulilte	Ikke specificeret
Kuldioxid	Ikke specificeret

## 11: Toksikologiske oplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med stofklassificering under punkt 2, hvis den specifikke stofklassificering er overdraget til den kompetente myndighed. Derudover bør Toksikologisk data på stoffer ikke være reflekteret i materialet og/eller tegn eller symptomer på eksponering, fordi et indholdsstof kan være tilstede under grænseværdien for etikettering, der er måske ikke mulighed for at blive eksponeret for stoffet eller data er måske ikke relevant for materialet som en helhed.

### 11.1 Information om Toksikologiske egenskaber

#### Tegn og Symptomer på Eksponering

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

#### Indånding:

Irritation af luftvejene: Symptomer kan være hoste, nysen, løbende næse, hovedpine, hæshed, ondt i næsen og ondt i halsen. Kan ved indånding medføre effekter på målorganer.

#### Hudkontakt:

Mild hudirritation: Tegn/symptomer kan være lokal rødme, hævelse, kløe og tør hud.

**3M PN80345 Polish Rosa Højglans polermiddel****Øjenkontakt:**

Kontakt med øjnene under brug af produktet forventes ikke at kunne medføre væsentlig irritation.

**Indtagelse:**

kemisk lungebetændelse (hvis produktet kommer i lungerne) med symptomer som hosten, åndedrætsbesvær, hiven efter vejret, hosten blod op. Irritation af fordøjelsessystemet med symptomer som smerte, opkastning, maveømhed, kvalme, blod i opkast og i afføringen.

**Effekter på Mål-Organ(er):****Kortvarig udsættelse kan medføre:**

Påvirkning af Centralnervesystemet: Symptomer kan være hovedpine, svimmelhed, sløvhed, ukoordinerede bevægelser, kvalme, nedsat reaktionstid, sløret tale, ugidelighed og bevidstløshed.

**Toksikologisk Data****Akut Toksicitet**

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Overordnede produkt	Indtagelse		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering; Beregnet ATE >5.000 mg/kg
Naphthol sprit	Indånding-Dampe		LC50 estimeret til at være 20 - 50 mg/l
Naphthol sprit	Dermal	Kanin	LD50 > 3.000 mg/kg
Naphthol sprit	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Siloxaner og Silikoner, di-Me	Dermal	Kanin	LD50 > 19.400 mg/kg
Siloxaner og Silikoner, di-Me	Indtagelse	Rotte	LD50 > 17.000 mg/kg
Kaolin	Dermal		LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg
Kaolin	Indtagelse	Menneske	LD50 > 15.000 mg/kg
Oliesyre	Dermal	Guinea pig	LD50 > 3.000 mg/kg
Oliesyre	Indtagelse	Rotte	LD50 57.000 mg/kg

ATE = Akut Toksicitets Estimat

**Ætstningsfare på huden/irritation**

Navn	Arter / Typer	Værdi
Naphthol sprit	Kanin	Lokalirriterende
Siloxaner og Silikoner, di-Me	Kanin	Ingen særlig irritation
Kaolin		Ingen særlig irritation
Oliesyre	Kanin	Minimal irritation.

**Alvorlig skade på øjne/irritation**

Navn	Arter / Typer	Værdi
Naphthol sprit	Kanin	Ingen særlig irritation
Siloxaner og Silikoner, di-Me	Kanin	Ingen særlig irritation
Kaolin		Ingen særlig irritation
Oliesyre	Kanin	Mildt irriterende

**Hud sensibiliserende**

Navn	Arter / Typer	Værdi
Naphthol sprit	Guinea pig	Ikke sensibiliserende
Siloxaner og Silikoner, di-Me		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Kaolin		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

**Sensibilisering af åndedrætsorganerne**

Navn	Arter / Typer	Værdi
Naphthol sprit		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for



**3M PN80345 Polish Rosa Højglans polermiddel**

		klassificering
Siloxaner og Silikoner, di-Me		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Kaolin		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Oliesyre		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

**Kimcelle Mutagenicitet**

Navn	Rute	Værdi
Naphthol sprit	In Vivo	Ikke mutagent
Naphthol sprit	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
Siloxaner og Silikoner, di-Me		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Kaolin		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Oliesyre	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering

**kræftfremkaldende**

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Naphthol sprit	Dermal	Mus	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
Naphthol sprit	Indånding	Mennesker og dyr	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
Siloxaner og Silikoner, di-Me			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Kaolin	Indånding	Mange dyrearter	Ikke carcinogent
Oliesyre	Dermal	Mus	Ikke carcinogent
Oliesyre	Indtagelse	Rotte	Ikke carcinogent
Oliesyre	Ikke specificeret	Mange dyrearter	Ikke carcinogent

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

Navn	Rute	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponeringsvarighed
Naphthol sprit	Indånding	Ikke udviklingsskadelig.	Rotte	NOAEL 2,4 mg/l	under organogenesis
Siloxaner og Silikoner, di-Me		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Kaolin		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Oliesyre		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

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

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponeringsvarighed
Naphthol sprit	Indånding	Påvirkning af centranervesyst	Kan medføre sløvhed eller	Mennesker og dyr	NOAEL Ikke til rådighed	

**3M PN80345 Polish Rosa Højglans polermiddel**

		emet	svimmelhed.			
Naphthol sprit	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering		NOAEL Ikke til rådighed	
Naphthol sprit	Indånding	nervesystemet	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Hund	NOAEL 6,5 mg/l	4 timer
Siloxaner og Silikoner, di-Me			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Oliesyre			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

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

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponeringsvarighed
Naphthol sprit	Indånding	nervesystemet	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	LOAEL 4,6 mg/l	6 måneder
Naphthol sprit	Indånding	Nyre og/eller Blære	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	LOAEL 1,9 mg/l	13 uger
Naphthol sprit	Indånding	Åndedrætsværn	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Mange dyrearter	NOAEL 0,6 mg/l	90 dage
Naphthol sprit	Indånding	knogler, tænder, negle og/eller hår   blod   Lever   muskler	Alle data er negative	Rotte	NOAEL 5,6 mg/l	12 uger
Naphthol sprit	Indånding	hjerte	Alle data er negative	Mange dyrearter	NOAEL 1,3 mg/l	90 dage
Kaolin	Indånding	pneumoconiosis	Medfører skade på organer ved gentagende eller vedvarende eksponering.	Menneske	NOAEL IA	Arbejds-mæssig eksponering
Kaolin	Indånding	Lungefibrose	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	
Oliesyre	Indtagelse	Lever   Immunsystem	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 2.250 mg/kg/day	108 uger
Oliesyre	Indtagelse	hæmatopoietisk	Alle data er	Rotte	NOAEL 2.550	108 uger

**3M PN80345 Polish Rosa Højglans polermiddel**

		system	negative		mg/kg/day	
--	--	--------	----------	--	-----------	--

**Udsagningsfare**

Navn	Værdi
Naphthol sprit	Indåndingsfare
Siloxaner og Silikoner, di-Me	Ikke en udsagningsfare
Kaolin	Ikke en udsagningsfare
Oliesyre	Ikke en udsagningsfare

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 stofklassificering under punkt 2, hvis den specifikke stofklassificering er overdraget til den kompetente myndighed. Supplerende information, som fører til materiale klassificering under punkt 2 kan evt. udleveres ved henvendelse. Derudover bør data på effekter og miljøet på stoffer ikke være reflekteret i dette afsnit, da et indholdsstof er tilstede under grænsen for krav om etikettering, der forventes ikke at være mulighed eksponering af stoffet eller data betragtes ikke som værende relevant for materialet som en helhed.

**12.1 Økotoksicitet**

Ingen produkt testdata til rådighed

Materiale	Cas #	Organisme	Type	Eksponering	Test Slutpunkt	Test Resultat
Kaolin	1332-58-7		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Naphthol sprit	64742-48-9		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Oliesyre	112-80-1		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Siloxaner og Silikoner, di-Me	63148-62-9		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Siloxaner og	63148-62-9	Data ikke	N/A	N/A	N/A	N/A

**3M PN80345 Polish Rosa Højglans polermiddel**

Silikoner, di-Me		tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering				
Kaolin	1332-58-7	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Oliesyre	112-80-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	78 vægt %	OECD 301C - MITI (I)
Naphthol sprit	64742-48-9	Laboratorie Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	10 vægt %	OECD 301D - "Closed Bottle" Test

**12.3 Bioakkumulationspotentiale**

<b>Materiale</b>	<b>CAS Nr.</b>	<b>Test Type</b>	<b>Varighed</b>	<b>Studietype</b>	<b>Test Resultat</b>	<b>Protokol</b>
Naphthol sprit	64742-48-9	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Siloxaner og Silikoner, di-Me	63148-62-9	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Oliesyre	112-80-1	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H <sub>2</sub> O part. coeff	7.64	Andre metoder
Kaolin	1332-58-7	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A

**12.4 Mobilitet i jord**

Kontakt producent for yderligere information.

**12.5 Resultater af PBT-vurdering**

Ingen tilgængelig information på nuværende tidspunkt. Kontakt producent for yderligere information.

**12.6 Andre negative virkninger**

Ingen information til rådighed

## 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder for affaldsbehandling

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokal/regional/national/international lovgivning

Bortskaf i en godkendt affaldshåndteringsanlæg. Som alternativ bortskaffelse, bortskaf i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg. Tomme tromler/tønder/beholdere anvendt til transport og håndtering af farlige kemikalier (Kemiske stoffer/blandinger/præperater klassificeret som farlige ifølge gældende lovgivning) skal tages i betragtning, opbevares, behandles & bortskaffes som farligt affald med mindre andet er specificeret i gældende lovgivning på affaldsområdet. Konsulter den respektive regulerende myndighed for at fastsætte muligheder for affaldsbehandling og bortskaffelses faciliteter.

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)

080415\* Vandig affaldsvæske, som indeholder klæbestoffer eller tætningsmidler, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### Kemikalieaffaldsgruppe / kode:

Affaldsgruppe; H 3.21

## 14: Transportoplysninger

GC-8009-8954-0

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.

Mal-kode (1993): 00-1

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.

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet, se dog Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde, der kan tillade anvendelse under særlige omstændigheder.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

## 16: Andre oplysninger

### Liste af relevante H Sætninger

H304 Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Liste over relevante R-sætninger**

R38 Irriterer huden.  
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
R67 Damp kan medføre sløvhed og svimmelhed.

**Revisions information:**

Revisions Ændringer:

Sikkerhedssætning - Information blev ændret.

Tabel Indåndingsfare - Information blev ændret.

Punkt 11: Akut Toxicity tabel - Information blev ændret.

Tabel Carcinogen fare - Information blev ændret.

Tabel Alvorlig øjenskade/Irritation - Information blev ændret.

Tabel Kimcelle Mutagen fare - Information blev ændret.

Tabel: Sensibilisering af åndedrætsorganerne - Information blev ændret.

Tabel Reproduktionsfare - Information blev ændret.

Tabel Ætsende/Irritation - Information blev ændret.

Målorganer - Tabel Gentagende - Information blev ændret.

Målorganer - enkel tabel - Information blev ændret.

Punkt 5: Brand - Information om slukningsmidler. - Information blev ændret.

Punkt 8: Hudbeskyttelse - Tekst om beskyttelsestøj. - Information blev tilføjet.

: Signal Word - Header - Information blev tilføjet.

Etiket: Signal Ord - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Klassificering - Header - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Klassificering - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Klassificering - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Klassificering - Header - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP ukendt procent - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP ukendt procent - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP ukendt procent - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP ukendt procent - Information blev tilføjet.

Etiket: Grafik - Information blev tilføjet.

Etiket: Grafik - Information blev tilføjet.

Etiket: Symbol - Information blev tilføjet.

Etiket: Symbol - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Forholdsregler - Forebyggelse - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Forholdsregler - Forebyggelse - Header - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Forholdsregler - Reaktion - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Forholdsregler - Reaktion - Header - Information blev tilføjet.

Etiket: Bemærkning til sikkerhedsforanstaltninger - Header - Information blev tilføjet.

CLP: Tabel indholdsstof - Information blev tilføjet.

Punkt 2: Heading om etiketterings noter - Information blev tilføjet.

Punkt 15: Etiket bemærkninger og EU Vaske- og rengøringsmiddel - Information blev tilføjet.

Sektion 2: 2.2 & 2.3. CLP REGULERING titel - Information blev tilføjet.

Label: CLP Indholdsstoffer tabel Indholdsstof overskrift - Information blev tilføjet.

Label: CLP Indholdsstoffer tabel CAS ingen overskrifter - Information blev tilføjet.

Etiket: CLP Tabel indholdsstoffer Vægtprocent heading - Information blev tilføjet.

Sektion 2: H-sætning reference - Information blev tilføjet.

Punkt 12: Information om akutte farer i vandmiljøet. - Information blev slettet.

Punkt 12: Heading for kroniske farer i vandmiljøet. - Information blev slettet.

Punkt 12: Heading om akutte farer i vandmiljøet. - Information blev slettet.

Punkt 12: Information for kroniske farer i vandmiljøet. - Information blev slettet.

Sektion 11: Fotosensibilisering tabel - Navn titel - Information blev slettet.

Sektion 11: Fotosensibilisering tabel titel - Information blev slettet.

Tabel Lys sensibiliserende - Information blev slettet.

Sektion 11: Fotosensibilisering tabel - Arter titel - Information blev slettet.

Sektion 11: Fotosensibilisering tabel - værdi titel - Information blev slettet.

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)**