



## Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2013, Meguiar's, Inc. Samtliga rättigheter förbehållna. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig Meguiar's, Inc. :s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte Meguiar's, Inc., i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

<b>Dokumentnummer:</b>	26-6693-1	<b>Version:</b>	1.01
<b>Datum (nytt eller omarbetat):</b>	2013-05-21	<b>Föregående datum:</b>	2013-01-21
<b>Version (avser transportinformation):</b> 1.00 (2013-01-21)			

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

Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601

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

##### Identifierade användningar

Rengöring/vax i ett steg

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Adress:** Meguiar's Sverige, Box 619, 175 26 Järfälla  
**Telefon:** 08-21 05 80  
**e-post:** support@meguiars.se  
**Hemsida:** www.Meguiars.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

08-21 05 80 (endast kontorstid)

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

**Klassificering:**  
R67

Se avsnitt 16 för R-frasernas fullständiga lydelse.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

**Farosymbol(er)**

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601****Innehåller**

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten.

**Riskfraser**

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**Skyddsfraser**

S23A Undvik inandning av ånga.

S24 Undvik kontakt med huden.

S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

**Kommentarer angående märkning**

Produkten har hög viskositet, R65 krävs ej på etiketten.

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

Märkning enligt EG-förordning 648/2004 (krävs ej på etikett för industriellt/professionellt bruk): 5-15%: alifatiska kolväten.

<5%: non-joniska tensider. Innehåller: Parfymer, linalool, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Anm P tilläpdat för CAS 64742-48-9 och 8052-41-3. Anm N tillämpad för CAS 64742-46-7.

**2.3 Andra faror**

Inga kända

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

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Vatten	7732-18-5	EINECS 231-791-2	40 - 70	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	64742-48-9	EINECS 265-150-3	10 - 15	Xn:R65 - Anm. 4,P (EU) Xi:R38; R67 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 - Anm. P (CLP) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Egen)
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	64742-47-8	EINECS 265-149-8	5 - 10	Xn:R65 - Anm. 4 (EU) R10; R66; R67 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Egen)
Konditioneringsmedel	-		< 5	
Poly(dimetylsiloxan)	63148-62-9		1 - 5	
Kaolin, kalcinerad	92704-41-1	EINECS 296-473-8	1 - 5	
Keramiska material	66402-68-4	EINECS 266-340-9	1 - 5	
Mineralterpentin	8052-41-3	EINECS 232-489-3	< 1	Xn:R65 - Anm. 4,P (EU) Xi:R38; R67 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 - Anm. P

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

				(CLP) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Egen)
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	64742-46-7	EINECS 265-148-2	0,1 - 1,0	Anm. N (EU) Xn:R20-65; R52/53; R66 (Egen)  Anm. N (CLP) Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 (Egen)
Kumen	98-82-8	EINECS 202-704-5	<= 0,011014	Xn:R65; Xi:R37; N:R51/53; R10 - Anm. 4 (EU)  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411 - Anm. C (CLP)
Etylbenzen	100-41-4	EINECS 202-849-4	<= 0,011014	F:R11; Xn:R20 (EU) R52 (Egen)  Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332 (CLP)

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 med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, 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: Använd brandbekämpningsmedel lämpligt för vanligt brännbart material såsom vatten eller skum.

### 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

#### Ämne

Formaldehyd

Kolmonoxid

Koldioxid

Irriterande gaser eller ångor

#### Betingelser

Vid förbränning

Vid förbränning

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. Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker förväntas.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym området. Ventilera utrymnet. 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 produktens giftiga, frätande eller brandfarliga egenskaper. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort en fysikaliska, hälso- eller miljöfara. Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Placera i en förslutbar behållare. Torka upp rester med rengöringsmedel och vatten. 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

Ångor kan förflytta sig längre sträckor längs marken eller golvet till en antändningskälla och flamma upp. Använd ej i begränsat utrymme med dålig eller ingen ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn. 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 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 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
Etylbenzen	100-41-4	AFS 2011:18	NGV(8 h):200 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm); KTV(15 min):450 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)	
Oljedimma, inkl. oljerök	64742-46-7	AFS 2011:18	NGV(som dimma)(8 h):1 mg/m <sup>3</sup> ; KTV(som dimma)(15 min):3 mg/m <sup>3</sup>	
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	64742-47-8	AFS 2011:18	NGV(8 h):350 mg/m <sup>3</sup> ; KTV(15 min):500 mg/m <sup>3</sup>	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	64742-48-9	Fastställt av tillverkaren	NGV:100ppm	
Terpener	8052-41-3	AFS 2011:18	NGV(8 h):150 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm); KTV(15 min):300 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)	
Kumen	98-82-8	AFS 2011:18	NGV(8 h):120 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm);KTV(15 min):170 mg/m <sup>3</sup> (35 ppm)	Ämnet kan lätt upptas genom huden

AFS 2011:18 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden"

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 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 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

Använd skyddshandskar.

Skyddshandskar av följande material rekommenderas: Nitrilgummi

##### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

En exponeringsbedömning kan behövas för att avgöra om andningsskydd krävs. Baserat på resultatet från exponeringsbedömningen, välj bland följande andningsskyddstyp(er) för att reducera exponering genom inandning: Filtrande andningsskydd, halv- eller helmask med filter som skyddar mot organiska ångor.

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	Söt, behaglig lukt. Blå vätska.
Luktröskel	<i>Inga data tillgängliga</i>
pH	7 - 8
Kokpunkt/kokpunktsintervall	198,9 °C
Smältpunkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	<i>Ej tillämpligt</i>
Explosiva egenskaper	<i>Ej klassificerad</i>
Oxiderande egenskaper	<i>Ej klassificerad</i>
Flampunkt	Flampunkt >93 C (200 F)
Självantändningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Ej tillämpligt</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Ej tillämpligt</i>
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>
Relativ densitet	,956 - ,990 [Ref:vatten=1]
Löslighet i vatten	Måttlig
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	23 - 28 Pa-s
Densitet	0,956 - 0,99 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Annan information

Flyktiga organiska föreningar	14,66 vikt-%
-------------------------------	--------------

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Denna produkt kan vara reaktiv med vissa ämnen under vissa omständigheter - se övriga rubriker i detta avsnitt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

Starka syror

**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:

**Inandning**

Avsiktlig koncentrerad och inandning kan vara skadlig eller livsfarlig. 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**

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

**Förtäring**

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

**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****Akut toxicitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde
Produkten	Dermal		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering; beräknad ATE >5 000 mg/kg
Produkten	Inandning-ånga(4 h)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering; beräknad ATE >50 mg/l
Produkten	Förtäring		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering; beräknad ATE >5 000 mg/kg
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Dermal	Kanin	LD50 > 3 000 mg/kg
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Dermal	Kanin	LD50 > 3 160 mg/kg
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Inandning-damm/dimma (4 h)	Råtta	LC50 > 3,0 mg/l
Petroleumdestillat, vätebehandlade	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

lätta			
Keramiska material	Dermal		LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
Keramiska material	Förtäring		LD50 beräknad att vara 2 000 - 5 000 mg/kg
Poly(dimetylsiloxan)	Dermal		LD50 > 2 000 mg/kg
Poly(dimetylsiloxan)	Förtäring		LD50 > 17 000 mg/kg
Kaolin, kalcinerad	Förtäring	Råtta	LD50 > 2 000 mg/kg
Mineralterpentin	Dermal	Kanin	LD50 > 3 000 mg/kg
Mineralterpentin	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l
Mineralterpentin	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etylbenzen	Dermal	Kanin	LD50 15 433 mg/kg
Etylbenzen	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 17,2 mg/l
Etylbenzen	Förtäring	Råtta	LD50 4 769 mg/kg
Kumen	Dermal	Kanin	LD50 > 3 160 mg/kg
Kumen	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 39,4 mg/l
Kumen	Förtäring	Råtta	LD50 1 400 mg/kg

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

**Frätande/irriterande på huden**

Namn	Art	Värde
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Milt irriterande
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Milt irriterande
Keramiska material		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Kaolin, kalcinerad		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Poly(dimetylsiloxan)		Minimal irritation
Mineralterpentin		Milt irriterande
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etylbenzen		Milt irriterande
Kumen		Minimal irritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Milt irriterande
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Milt irriterande
Keramiska material		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Kaolin, kalcinerad		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Poly(dimetylsiloxan)		Milt irriterande
Mineralterpentin		Milt irriterande
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etylbenzen		Måttligt irriterande
Kumen		Milt irriterande

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Ej sensibiliserande
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Ej sensibiliserande
Keramiska material		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Kaolin, kalcinerad		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Poly(dimetylsiloxan)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för



**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

		klassificering.
Mineralterpentin		Ej sensibiliserande
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etylbenzen		Ej sensibiliserande
Kumen		Ej sensibiliserande

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Keramiska material		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Kaolin, kalcinerad		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Poly(dimetylsiloxan)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Mineralterpentin		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etylbenzen		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Kumen		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

**Mutagenitet i könseller**

Namn	Expo.väg	Värde
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning	Ej mutagen
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	In vitro	Ej mutagen
Keramiska material	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering
Kaolin, kalcinerad		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Poly(dimetylsiloxan)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Mineralterpentin	Inandning	Ej mutagen
Mineralterpentin	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etylbenzen	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering
Kumen	In vitro	Ej mutagen
Kumen	In vivo	Ej mutagen

**Cancerogenitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Dermal		Data är ej tillräcklig för klassificering
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning		Data är ej tillräcklig för klassificering
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Dermal		Data är ej tillräcklig för klassificering
Keramiska material	Inandning		Cancerogen
Kaolin, kalcinerad			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Poly(dimetylsiloxan)			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Mineralterpentin	Dermal		Data är ej tillräcklig för klassificering
Mineralterpentin	Inandning		Data är ej tillräcklig för klassificering

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.
Etylbenzen	Inandning		Cancerogen
Kumen			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.

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

Namn	Expo.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning	Ej reproduktions/utvecklingstoxiskt		NOAEL 2,356 mg/l	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Inandning	Ej reproduktions/utvecklingstoxiskt		NOAEL 364 ppm	
Keramiska material		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Kaolin, kalcinerad		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Poly(dimetylsiloxan)		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Mineralterpentin	Inandning	Ej reproduktions/utvecklingstoxiskt		NOAEL 2,356 mg/l	
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Etylbenzen	Inandning	Viss positiv reproduktions-/utvecklingsdata finns, men denna data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,43 mg/l	
Kumen	Förtäring	Ej reproduktions/utvecklingstoxiskt		NOAEL 769 mg/kg/day	
Kumen	Inandning	Viss positiv reproduktions-/utvecklingsdata finns, men denna data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 5,9 mg/l	

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

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv	
Petroleumnafta	Inandning	nervsystem	Data är ej		NOEL 6,5 mg/l	

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

a, vätebehandlad tung			tillräcklig för klassificering			
Petroleumnaft a, vätebehandlad tung	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 2,4 mg/l	
Petroleumnaft a, vätebehandlad tung	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 2,5 mg/l	
Petroleumnaft a, vätebehandlad tung	Inandning	lever   njure och/eller urinblåsa	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l	
Petroleumnaft a, vätebehandlad tung	Inandning	muskler	All data är negativ		NOAEL 0,61 mg/l	
Petroleumdest illat, vätebehandlade lätt a	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A	
Petroleumdest illat, vätebehandlade lätt a	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv	
Keramiska material	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv	
Kaolin, kalcinerad			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Poly(dimetyls iloxan)			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Mineralterpen tin	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A	
Mineralterpen tin	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv	
Mineralterpen tin	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 6,5 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 2,4 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 2,5 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	lever   njure och/eller urinblåsa	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	muskler	All data är negativ		NOAEL 0,61 mg/l	
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Etylbenzen	Inandning	hämning av centrala	Kan göra att man blir dåsig eller		LOAEL 0,43 mg/l	

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

		nervsystemet	omtöcknad			
Etylbenzen	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv	
Kumen	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A	
Kumen	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv	
Kumen	Förtäring	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A	

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Dermal	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 691 mg/kg	
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 4,580 mg/l	
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 0,619 mg/l	
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Inandning	endokrina systemet   muskler	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,616 mg/l	
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Inandning	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,57 mg/l	
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår   blod   lever	All data är negativ		NOAEL 5,62 mg/l	
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 1,271 mg/l	
Petroleumnafa, vätebehandlad tung	Inandning	immunsystem	All data är negativ		NOAEL 0,616 mg/l	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Dermal	ben, tänder, naglar och/eller hår	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL N/A	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Dermal	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 1 000 mg/kg/day	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Inandning	hematopoetiska systemet	All data är negativ		NOAEL 0,1 mg/l	
Petroleumdest	Förtäring	lever	Data är ej		NOEL 100	

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

illat, vätebehandlade lätt			tillräcklig för klassificering		mg/kg/day	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätt	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOAEL 100 mg/kg	
Keramiska material	Inandning	lungfribros	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.		NOAEL N/A	
Keramiska material	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL N/A	
Kaolin, kalcinerad			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Mineralterpen tin	Dermal	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 691 mg/kg	
Mineralterpen tin	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 4,580 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 0,619 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	endokrina systemet   muskler	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,616 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,57 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår   blod   lever	All data är negativ		NOAEL 5,62 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 1,271 mg/l	
Mineralterpen tin	Inandning	immunsystem	All data är negativ		NOAEL 0,616 mg/l	
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga			Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Etylbenzen	Inandning	lever   njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL 1,1 mg/l	
Etylbenzen	Inandning	hematopoetiska systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 1,6 mg/l	
Etylbenzen	Inandning	hörselsystemet	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 1,3 mg/l	
Etylbenzen	Inandning	endokrina systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 0,32 mg/l	
Etylbenzen	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår   muskler	All data är negativ		NOAEL 4,2 mg/l	
Etylbenzen	Inandning	hjärta   immunsystem	All data är negativ		NOAEL 3,2 mg/l	

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

		andningsorgan				
Etylbenzen	Förtäring	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 136 mg/kg/day	
Etylbenzen	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 136 mg/kg	
Kumen	Inandning	hematopoetiska systemet   lever   nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 4,9 mg/l	
Kumen	Inandning	ögon	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 4,9 mg/l	
Kumen	Inandning	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 4,9 mg/l	
Kumen	Inandning	hörselsystemet   endokrina systemet   andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 24,4 mg/l	
Kumen	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 154 mg/kg/day	
Kumen	Förtäring	hjärta   endokrina systemet   hematopoetiska systemet   lever   andningsorgan	All data är negativ		NOAEL 769 mg/kg/day	

**Fara vid aspiration**

Namn	Värde
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Aspirationsfara
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Aspirationsfara
Keramiska material	Ingen fara vid aspiration
Kaolin, kalcinerad	Ingen fara vid aspiration
Poly(dimetylsiloxan)	Ingen fara vid aspiration
Mineralterpentin	Aspirationsfara
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	Ingen fara vid aspiration
Etylbenzen	Aspirationsfara
Kumen	Aspirationsfara

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****Akut fara (för vattenmiljön)**

Ej akut toxisk för vattenlevande organismer enligt GHS.

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

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

Ej kronisk toxisk för vattenlevande organismer enligt GHS.

Inga testdata tillgängliga för produkten

Produkt/ämne	Cas-nr	Organism	Typ	Exponering	Slutpunkt för testet	Resultat
Poly(dimetylsiloxan)	63148-62-9		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Kaolin, kalcinerad	92704-41-1		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Keramiska material	66402-68-4		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	64742-47-8		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Mineralterpentin	8052-41-3		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	64742-48-9		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	64742-46-7		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Poly(dimetylsiloxan)	63148-62-9	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Kaolin, kalcinerad	92704-41-1	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Keramiska material	66402-68-4	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	64742-47-8	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Mineralterpentin	8052-41-3	Beräknad		Fotolytisk	6.49 dagar (t)	Andra metoder

**Meguiar's Professional Quick Detailer: M6601**

n		Fotolys		halveringstid (i luft)	1/2)	
Mineralterpentin	8052-41-3	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Koldioxidbildning	63 vikt-%	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	64742-48-9	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	64742-46-7	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Poly(dimetylsiloxan)	63148-62-9	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Kaolin, kalcinerad	92704-41-1	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Keramiska material	66402-68-4	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	64742-47-8	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Mineralterpentin	8052-41-3	Experimentell BCF - Andra		Bioackumuleringsfaktor	1944	Andra metoder
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	64742-48-9	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	64742-46-7	Beräknad Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	4.61	Beräknad: oktanolvatten fördeln.koeff.

**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

Tensiderna i denna produkt möter kraven på biologisk nedbrytning enl. EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och



rengöringsmedel.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innehåll/förpackning avfallshanteras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.

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)

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

## Avsnitt 14: Transportinformation

ADR /IMDG /IATA: Ej begränsat för transport

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

#### Cancerogenitet

<u>Beståndsdelar</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Källa</u>
Kumen	98-82-8	Grupp 2B: Möjligen cancerogen för människor	IARC
Etylbenzen	100-41-4	Grupp 2B: Möjligen cancerogen för människor	IARC

#### Status i globala kemikalieregister

Kontakta tillverkaren för mer information. Produktens beståndsdelar möter TSCA:s notifieringskrav på kemikalier.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

## Avsnitt 16: Annan information

### Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förteckning över ingående ämnens R-fraser

R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.

R20	Farligt vid inandning.
R37	Irriterar andningsorganen.
R38	Irriterar huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52	Skadligt för vattenlevande organismer.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### Information om uppdateringar

Ändringar:

Riskfras har ändrats.

Avsnitt 16: Information om förteckning över ingående ämnens R-fraser har ändrats.

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

Avsnitt 2: Information om klassificering har ändrats.

Avsnitt 2: Etikett enl. tvätt- och rengöringsförfordningen. har ändrats.

Avsnitt 1: Information om första upplagan har ändrats.

Avsnitt 11: Akut toxicitet, tabell har ändrats.

Cancerogenitet, tabell har ändrats.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, tabell har ändrats.

Mutagenitet i könceller, tabell har ändrats.

Hudsensibilisering, tabell har ändrats.

Luftvägssensibilisering har ändrats.

Reproduktionstoxicitet, tabell har ändrats.

Frätande/irriterande på huden, tabell har ändrats.

Målorgan - upprepade exponering, tabell har ändrats.

Målorgan - enstaka exponering, tabell har ändrats.

Avsnitt 5: Information om särskilda faror har ändrats.

Avsnitt 5: Råd till brandbekämpningspersonal har ändrats.

Avsnitt 6: Information om rengöring vid oavsiktligt utsläpp har ändrats.

Avsnitt 7: Information om säker hantering har ändrats.

Avsnitt 13: Avfallskod har ändrats.

Avsnitt 12: Ekotoxinfo för komponent har lagts till.

Avsnitt 12: Information om persistens och nedbrytbarhet har lagts till.

Avsnitt 12: Information ang bioackumuleringspotential har lagts till.

Avsnitt 15: Information om beståndsdelar enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel har tagits bort.

Avsnitt 11: Information om cancerfara har tagits bort.

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.

Svenska säkerhetsdatablad för Meguiar's Inc. finns på [www.Meguiars.se](http://www.Meguiars.se)