



**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.

**Kommentarer angående märkning**

Produkten har hög viskositet, R65 krävs ej på etiketten.

Anm P tillämpad på CAS 8052-41-3.

**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	
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	64742-88-7	EINECS 265-191-7	< 20	Xn:R65 - Anm. 4,H (EU) R66; R67 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 - Anm. H (CLP) STOT SE 3, H336 (Egen)
Mineralolja	8042-47-5	EINECS 232-455-8	5 - 15	Xn:R65 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 (Egen)
Aluminiumoxid (REACH reg.nr.:01-2119529248-35)	1344-28-1	EINECS 215-691-6	3 - 8	STOT RE 2, H373 (Egen)
Fettsyraester av etylenglykol	106-17-2	EINECS 203-369-8	1 - 5	
Mineralterpentin	8052-41-3	EINECS 232-489-3	0,5 - 1,5	Xn:R65 - Anm. 4,H,P (EU) R66; R67 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 - Anm. H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Egen)

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

Se avsnitt 15 för information om de anmärkningar som har tillämpats på ovanstående ämnen.

Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

För information om beståndsdelars hygieniska gränsvärde eller PBT/vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 av detta SDB.

**Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Ögonkontakt**

Skölj med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

#### **Hudkontakt**

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

#### **Inandning**

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

#### **Vid förtäring**

Skölj munnen. Vid obehag, sök läkarhjälp.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ej tillämpligt

## **Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

Vid brand: Släck branden med släckare avsedd för brandfarliga vätskor/gaser, såsom pulver eller koldioxid.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Tillslutna behållare som exponeras för värme vid brand kan explodera pga ökat tryck.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vatten kan vara otillräckligt som släckningsmedel men bör användas för att kyla ner brandexponerade behållare och ytor för att förhindra explosioner.

## **Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Utrym området. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. 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. Samla upp med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Torka upp rester med vatten. Placera i en metallbehållare. 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**

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Undvik inandning av damm som bildas vid polering, sågning, slipning eller annan bearbetning. Ångor kan förflytta sig längre sträckor längs marken eller golvet till en antändningskälla och flamma upp. Endast för industriell/yrkesmässig användning. Använd ej i begränsat utrymme med dålig eller ingen ventilation. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.)

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

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras åtskilt från syror. Förvara åtskilt från oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsning av exponering samt personlig skyddsutrustning.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Beståndsdelar	CAS-nr	Referens	Gränsvärde	Kommentarer
Aluminiumoxid	1344-28-1	AFS 2005:17	NGV(som Al respirabelt damm)(8 h):2 mg/m <sup>3</sup> ;NGV(som Al totaldamm)(8 h):5 mg/m <sup>3</sup>	
Oljedimma, inkl. oljerök	8042-47-5	AFS 2005:17	NGV(som dimma)(8 h):1 mg/m <sup>3</sup> ; KTV(som dimma)(15 min):3 mg/m <sup>3</sup>	
Terpener	8052-41-3	AFS 2005:17	NGV(8 h):150 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm); KTV(15 min):300 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)	

AFS 2005:17 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar"

NGV: Nivågränsvärde

KTV: Korttidsvärde

ppm: parts per million, miljondelar

mg/m<sup>3</sup>: milligram per kubikmeter

TGV: Takgränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd allmänventilation och/eller punktutslug så att halten luftföroreningar ligger under relevanta hygieniska gränsvärden och/eller för att kontrollera damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Om ventilationen inte är tillräcklig, använd andningsskydd.

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

##### Ögon/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsglasögon av följande typ/typer rekommenderas: Korgglasögon med indirekt ventilation.

##### Hud/handskydd

Använd skyddshandskar.

Skyddshandskar av följande material rekommenderas: Fluorelastomer

Nitrilgummi

**Andningsskydd**

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Vid behov av andningsskydd rekommenderas något av följande beroende på föroreningshalt i luften:  
Filtrerande andningsskydd, hel- eller halvmask med gasfilter mot organiska ångor och partikelfilter P3.

**Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende/lukt	Svag kolvätelukt. Vit färg.
pH	8,4 - 9,2
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<i>Inga data tillgängliga</i>
Smältpunkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Brandfarlig vätska: kategori 4.
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	64 °C [ <i>Testmetod: Closed Cup</i> ]
Självantändningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	0,8 %
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	6 %
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>
Relativ densitet	0,960 - 0,990 [ <i>Ref: vatten=1</i> ]
Löslighet i vatten	Fullständig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Avdunstningshastighet	4,4 [ <i>Ref: eter=1</i> ]
Ångdensitet	1,0 [ <i>Ref: luft=1</i> ]
Viskositet	9 - 12 Pa-s [vid 25 °C ]
Densitet	0,975 - 0,995 g/ml

**9.2 Annan information**

Flyktiga organiska föreningar	<i>Inga data tillgängliga</i>
Flyktiga föreningar	70,00 %
Flyktiga organiska föreningar (utom undantagna lösningsmedel och vatten. US std)	<i>Inga data tillgängliga</i>

**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**

Koldioxid

Kolmonoxid

Kolväten

**Betingelser**

Ej specificerade

Ej specificerade

Ej specificerade

**Avsnitt 11: Toxikologisk information**

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Dessutom avspeglas inte nödvändigtvis enskilda beståndsdelars toxikologiska data i produktens klassificering och/eller i symptom vid exponering, eftersom en beståndsdel kan ingå i halt som understiger gränsen för klassificering av blandningen, en beståndsdel är kanske inte tillgänglig i produkten på sådant sätt att exponering kan ske, eller så är viss tox.data inte relevant för produkten i sin helhet.

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Symptom och tecken på exponering**

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

**Ögonkontakt**

Damm från bearbetning som slipning och skärning kan orsaka ögonirritation.

**Hudkontakt**

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

**Inandning**

Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals. Damm från skärning, polering slipning eller annan bearbetning kan orsaka irritation i andningsvägarna. Kan ge effekter på målorgan efter inandning.

**Förtäring**

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

**Effekter på målorgan**

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka:

Dammlunga: symptom kan vara ihållande hosta och andnöd.

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

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Förtäring		Inga tillgängliga testdata. Beräknad ATE >5 000 mg/kg	Ej klassificerad (2,72% okänt)
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Dermal	Kanin	LD50 > 3 000 mg/kg	Kategori5
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l	Kategori5
Solventnafta (petroleum),	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad

**3M FINESSE-IT POLERVÄTSKA 09639**

medeltung alifatisk				
Mineralolja	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	Inandning-damm/dimma (4 h)	Kanin	LC50 > 1,9 mg/l	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad
Fettsyraester av etylenglykol			Inga data tillgängliga	
Mineralterpentin	Dermal	Kanin	LD50 > 3 000 mg/kg	Kategori5
Mineralterpentin	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l	Kategori5
Mineralterpentin	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

**Frätande/irriterande på huden**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga, beräknat mildt irriterande	Kategori 3
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk		Mildt irriterande	Kategori 3
Mineralolja		Minimal irritation	Ej klassificerad
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Fettsyraester av etylenglykol		Inga data tillgängliga	
Mineralterpentin		Mildt irriterande	Kategori 3

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga. Baserat på beräkning; ingen signifikant irritation.	Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk		Mildt irriterande	Ej klassificerad
Mineralolja		Mildt irriterande	Ej klassificerad
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Fettsyraester av etylenglykol		Inga data tillgängliga	
Mineralterpentin		Mildt irriterande	Ej klassificerad

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk		Ej sensibiliserande	Ej klassificerad
Mineralolja		Ej sensibiliserande	Ej klassificerad
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Fettsyraester av etylenglykol		Inga data tillgängliga	
Mineralterpentin		Ej sensibiliserande	Ej klassificerad

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk		Inga data tillgängliga	
Mineralolja		Inga data tillgängliga	

**3M FINESSE-IT POLERVÄTSKA 09639**

Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Fettsyraester av etylenglykol		Inga data tillgängliga	
Mineralterpentin		Inga data tillgängliga	

**Mutagenitet i könseller**

Namn	Expo.väg	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga data tillgängliga	Sammantaget:Ej klassificerad
Produkten		Inga testdata tillgängliga	
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	Ej mutagen	Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Mineralolja	In vitro	Ej mutagen	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	In vitro	Ej mutagen	Ej klassificerad
Fettsyraester av etylenglykol		Inga data tillgängliga	
Mineralterpentin	Inandning	Ej mutagen	Ej klassificerad
Mineralterpentin	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad

**Cancerogenitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Dermal		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Mineralolja	Dermal		Ej cancerogen	Ej klassificerad
Mineralolja	Inandning		Ej cancerogen	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	Inandning		Ej cancerogen	Ej klassificerad
Fettsyraester av etylenglykol			Inga data tillgängliga	
Mineralterpentin	Dermal		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad

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

Namn	Expo.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	Ej reproduktions/utvecklingstoxiskt		NOAEL 2,356 mg/l		
Mineralolja	Förtäring	Ej reproduktions/utvecklingstoxiskt		NOAEL 4 350 mg/kg/day		
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga				
Fettsyraester av etylenglykol		Inga data tillgängliga				

**3M FINESSE-IT POLERVÄTSKA 09639**

Mineralterpentin	Inandning	Ej reproduktion/utv ecklingstoxiskt		NOAEL 2,356 mg/l		
------------------	-----------	---	--	------------------------	--	--

**Målgorg.****Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Expo.väg	Målgorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 6,5 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 2,4 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 2,5 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	lever	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	muskler	All data är negativ		NOAEL 0,61 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	njure och/eller urinblåsa	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l		Ej klassificerad
Mineralolja			Inga data tillgängliga				
Aluminiumoxid	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Fettsyraester av etylenglykol			Inga data tillgängliga				
Mineralterpentin	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Mineralterpe	Inandning	irritation i	Data är ej		Irriterande		Ej klassificerad

**3M FINESSE-IT POLERVÄTSKA 09639**

ntin		luftvägar a	tillräcklig för klassificering		Positiv		
Mineralterpentin	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 6,5 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 2,4 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 2,5 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	lever	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	muskler	All data är negativ		NOAEL 0,61 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	njure och/eller urinblåsa	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l		Ej klassificerad

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Kategori 2 baserat på komponentdata
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Dermal	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 691 mg/kg		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	endokrina systemet   muskler	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,616 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 4,580 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,57 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 0,619 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 1,271 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår   blod   lever	All data är negativ		NOAEL 5,62 mg/l		Ej klassificerad
Solventnafta	Inandning	immunsys	All data är		NOAEL		Ej klassificerad

**3M FINESSE-IT POLERVÄTSKA 09639**

(petroleum), medeltung alifatisk		tem	negativ		0,616 mg/l		
Mineralolja	Förtäring	hematopoetiska systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 340 mg/kg/day		Ej klassificerad
Mineralolja	Förtäring	lever   immunsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 6,4 mg/kg/day		Ej klassificerad
Aluminiumoxid	Inandning	pneumokoinos	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:		NOAEL N/A		Kategori 2
Aluminiumoxid	Inandning	lungfibreros	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL N/A		Ej klassificerad
Fettsyraester av etylenglykol			Inga data tillgängliga				
Mineralterpentin	Dermal	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 691 mg/kg		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	endokrinsystemet   muskler	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,616 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 4,580 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,57 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 0,619 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 1,271 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår   blod   lever	All data är negativ		NOAEL 5,62 mg/l		Ej klassificerad
Mineralterpentin	Inandning	immunsystem	All data är negativ		NOAEL 0,616 mg/l		Ej klassificerad

**Fara vid aspiration**

Namn	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på data för komponenter och/eller viskositet.
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	Aspirationsfara	Kategori 1
Mineralolja	Aspirationsfara	Kategori 1

Aluminiumoxid	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Fettsyraester av etylenglykol	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Mineralterpentin	Aspirationsfara	Kategori 1

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

## Avsnitt 12: Ekologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Ytterligare information som ligger till grund för produktens klassificering i avsnitt 2 kan lämnas vid förfrågan. Information om en beståndsdelns uppträdande och effekt i miljön avspeglas dessutom kanske inte i detta avsnitt om ämnet ingår i en halt som är under gränsen för klassificering av blandningen, eller om ämnet inte förväntas vara tillgängligt för exponering eller om data inte bedöms som relevant för produkten i sin helhet.

### 12.1 Toxicitet

#### Akut fara (för vattenmiljön)

Ej akut toxisk för vattenlevande organismer enligt GHS.

#### Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön)

GHS Kronisk 4: Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Inga testdata tillgängliga för produkten

Inga testdata tillgängliga för ingående komponenter

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga testdata tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga testdata tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Kontakta tillverkaren för mer information

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig, kontakta tillverkaren för mer detaljer.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

#### Produkt i överlåtet skick lämnas som farligt avfall.

Den europeiska avfallskoden baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet och 3M kan därför inte ange avfallskod för använd produkt. För bestämning av lämplig avfallskod, se Avfallsförordningen (SFS 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

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

08 01 11\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

### Förpackningsmaterial

3M Svenska AB är anslutet till REPA och alla materialbolag. Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För info om närmaste lämningsställe ring 0200-880310. Undantag är förpackningar med symbol T+,T eller riskfras 50/53, vilka ska lämnas som farligt avfall.

## Avsnitt 14: Transportinformation

GC-8002-5643-7

Klassas ej som farligt gods.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

#### Status i globala kemikalierregister

Kontakta 3M för mer information.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

## Avsnitt 16: Annan information

### Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:

### Förteckning över ingående ämnens R-fraser

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

Ingen information om uppdateringar finns tillgänglig.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår erfarenhet och är, så vitt vi känner till, korrekt vid tidpunkten för dess publicering, men vi åtar oss inget ansvar för någon ekonomisk, sak- eller personskada som uppstår till följd av användning av informationen (med förbehåll för vad som är föreskrivet i lag). Informationen skall inte tillämpas i fråga om sådan användning som inte anges i detta säkerhetsdatablad eller användning av produkten i kombination med andra material. Av dessa skäl är det viktigt att kunder genomför egna tester för att fastställa att produkten passar det tilltänkta användningsområdet.

Se [www.3M.se/sdb](http://www.3M.se/sdb) för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.