



**Riskfraser**

R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**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.
S61	Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.
S2	Förvaras oåtkomligt för barn.

**Kommentarer angående märkning**

Produkten har hög viskositet, R65 krävs ej på etiketten.

Anmärkning N har tillämpats på cas 64742-14-9 och anmärkning P har tillämpats på cas 64742-48-9.

**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	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	64742-14-9	EINECS 265-114-7	15 - 40	Anm. H,N (EU) Xn:R65; R66; R67 (Egen)  Anm. H,N (CLP) Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 (Egen)
Aluminiumoxid (REACH reg.nr.:01-2119529248-35)	1344-28-1	EINECS 215-691-6	7 - 13	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	64742-48-9	EINECS 265-150-3	5 - 10	Xn:R65 - Anm. 4,H,P (EU) N:R51/53 (Råvarulev) R66; R67 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 - Anm. H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Egen)
Glycerin	56-81-5	EINECS 200-289-5	1 - 5	
Mineralolja	8042-47-5	EINECS 232-455-8	0,5 - 1,5	Xn:R65 (Egen)  Asp. Tox. 1, H304 (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 en brandsläckare avsedd för vanligt brännbart material (såsom vatten- eller skumsläckare).

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

Ingen inneboende i denna produkt.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker förväntas.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Utrym området. Ventilera utrymmet. 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. Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Placera i en förslutbar behållare. 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

Undvik ögonkontakt. Förvaras oåtkomligt för barn. 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 inandning av damm som bildas vid polering, sågning, slipning eller annan bearbetning.

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

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

### 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>	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	64742-48-9	Fastställt av tillverkaren	NGV:100ppm	
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>	

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

Skyddsglasögon av följande typ/typer rekommenderas: Skyddsglasögon med sidoskydd.

##### Hud/handskydd

Skyddshandskar av följande material rekommenderas: Neopren  
Nitrilgummi

##### Andningsskydd

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 P2.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende/lukt	Paraffinlukt, grå
pH	8,1 - 8,5
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<i>Inga data tillgängliga</i>
Smältpunkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej klassificerad
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	$\geq 98$ °C
Självantändningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>
Relativ densitet	1 [Ref:vatten=1]
Löslighet i vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångdensitet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Viskositet	8 - 14 Pa-s
Densitet	0,99 - 1,01 kg/l

### 9.2 Annan information

Flyktiga organiska föreningar	31,19 %
Flyktiga föreningar	Cirka 58 vikt-%
Flyktiga organiska föreningar (utom undantagna lösningsmedel och vatten. US std)	<i>Inga data tillgängliga</i>

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Detta material anses vara icke-reaktivt vid normal användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden med höga temperaturer.

Gnistor och/eller flammor

**10.5 Oförenliga material**

Alkali och alkaliska jordartsmetaller

**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 symptomen vid exponering, eftersom en beståndsdel kan ingå i halt som understiger gränsen för klassificering av blandningen, en beståndsdel är kanske inte tillgänglig i produkten på sådant sätt att exponering kan ske, eller så är viss tox.data inte relevant för produkten i sin helhet.

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

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

**Ögonkontakt**

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

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

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 (0% okänt)
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Dermal	Kanin	LD50 > 2 000 mg/kg	Kategori5
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad

**09376 PERFECT-IT III POLERVÄTSKA**

Aluminiumoxid	Inandning-damm/dimma (4 h)	Kanin	LC50 > 1,9 mg/l	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Dermal	Kanin	LD50 > 3 000 mg/kg	Kategori5
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning-ånga (4 h)	Råtta	LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l	Kategori5
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad
Glycerin	Dermal	Kanin	LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad
Glycerin	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg	Ej klassificerad
Mineralolja	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
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Mildt irriterande	Kategori 3
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Mildt irriterande	Kategori 3
Glycerin	Kanin	Ingen signifikant irritation	Ej klassificerad
Mineralolja		Minimal irritation	Ej klassificerad

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga, beräknat måttligt irriterande	Kategori 2B
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Mildt irriterande	Ej klassificerad
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Mildt irriterande	Ej klassificerad
Glycerin	Kanin	Ingen signifikant irritation	Ej klassificerad
Mineralolja		Mildt irriterande	Ej klassificerad

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Ej sensibiliserande	Ej klassificerad
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Ej sensibiliserande	Ej klassificerad
Glycerin	Marsvin	Ej sensibiliserande	Ej klassificerad
Mineralolja		Ej sensibiliserande	Ej klassificerad

**Luftvägssensibilisering**

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumnafta, vätebehandlad tung		Inga data tillgängliga	

**09376 PERFECT-IT III POLERVÄTSKA**

Glycerin		Inga data tillgängliga	
Mineralolja		Inga data tillgängliga	

**Mutagenitet i könsceller**

Namn	Expo.väg	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga data tillgängliga	Sammantaget:Ej klassificerad
Produkten		Inga testdata tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	In vitro	Ej mutagen	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	In vitro	Ej mutagen	Ej klassificerad
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning	Ej mutagen	Ej klassificerad
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Glycerin		Inga data tillgängliga	
Mineralolja	In vitro	Ej mutagen	Ej klassificerad

**Cancerogenitet**

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Dermal		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	Inandning		Ej cancerogen	Ej klassificerad
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Dermal		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning		Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Glycerin	Förtäring	Mus	Data är ej tillräcklig för klassificering	Ej klassificerad
Mineralolja	Dermal		Ej cancerogen	Ej klassificerad
Mineralolja	Inandning		Ej cancerogen	Ej klassificerad

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

Namn	Expo.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Dermal	Ej reproduktions/utveckling stoxiskt		NOEL 494 mg/kg/day		
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Inandning	Ej reproduktions/utveckling stoxiskt		NOEL 400 ppm		
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga				
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Inandning	Ej reproduktions/utveckling stoxiskt		NOAEL 2,356 mg/l		
Glycerin	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 generation	
Glycerin	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 generation	

**09376 PERFECT-IT III POLERVÄTSKA**

Glycerin	Förtäring	Ej utvecklingstoxisk	Rått	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 generation	
Mineralolja	Förtäring	Ej reproduktions/utveckling stoxiskt		NOAEL 4 350 mg/kg/day		

**Målorg.**

**Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Petroleumde stillat, syrabehandl ade lätta	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Petroleumde stillat, syrabehandl ade lätta	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Aluminiumo xid	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad		NOAEL N/A		Kategori 3
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering		Irriterande Positiv		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 6,5 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 2,4 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 2,5 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	lever	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	muskler	All data är negativ		NOAEL 0,61 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	njure och/eller urinblåsa	All data är negativ		NOAEL 0,610 mg/l		Ej klassificerad
Glycerin			Inga data				

			tillgängliga				
Mineralolja			Inga data tillgängliga				

**Specifik organotocitet - upprepad exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Kategori 2 baserat på komponentdata
Petroleumde stillat, syra behandl ade lätta	Dermal	hematopoetiska systemet   nervsystem   ögon	All data är negativ		NOEL 495 mg/kg/day		Ej klassificerad
Petroleumde stillat, syra behandl ade lätta	Inandning	hematopoetiska systemet	All data är negativ		NOEL 25 mg/m <sup>3</sup>		Ej klassificerad
Aluminiumo xid	Inandning	pneumokoniosis	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:		NOAEL N/A		Kategori 2
Aluminiumo xid	Inandning	lungfibros	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOAEL N/A		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Dermal	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 691 mg/kg		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	endokrina systemet   muskler	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,616 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 4,580 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering		LOEL 0,57 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering		NOEL 0,619 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	hjärta	All data är negativ		NOAEL 1,271 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna fta, vätebehandl ad tung	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår   blod   lever	All data är negativ		NOAEL 5,62 mg/l		Ej klassificerad
Petroleumna	Inandning	immunsystem	All data är		NOAEL		Ej klassificerad

**09376 PERFECT-IT III POLERVÄTSKA**

fta, vätebehandlad tung			negativ		0,616 mg/l		
Glycerin	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 3,91 mg/l	14 dagar	Ej klassificerad
Glycerin	Inandning	hjärta   lever   njure och/eller urinblåsa	All data är negativ	Råtta	NOAEL 3,91 mg/l	14 dagar	Ej klassificerad
Glycerin	Förtäring	endokrina systemet   hematopoetiska systemet   lever   njure och/eller urinblåsa	All data är negativ	Råtta	NOAEL 10 000 mg/kg/day	2 år	Ej klassificerad
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

**Fara vid aspiration**

Namn	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på data för komponenter och/eller viskositet.
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Aspirationsfara	Kategori 1
Aluminiumoxid	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Petroleumnafta, vätebehandlad tung	Aspirationsfara	Kategori 1
Glycerin	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Mineralolja	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)**

Ej kronisk toxisk för vattenlevande organismer enligt GHS.

Inga testdata tillgängliga för produkten

Produkt/ämne	Cas-nr	Organism	Typ	Exponering	Slutpunkt för testet	Resultat
--------------	--------	----------	-----	------------	----------------------	----------

**09376 PERFECT-IT III POLERVÄTSKA**

Mineralolja	8042-47-5	Bluegill	Laboratorium	96 h	Dödlig koncentration 50%	>10 000 mg/l
-------------	-----------	----------	--------------	------	--------------------------	--------------

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Mineralolja	8042-47-5	Biologisk nedbrytning	28 dagar	Koldioxidbildning	0 vikt-%	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga testdata tillgängliga

**12.4 Rörligheten i jord**

Kontakta tillverkaren för mer information

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

Beståndsdelar	CAS-nr	PBT/vPvB status
Mineralolja	8042-47-5	Möter REACH vPvB kriterier
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	64742-14-9	Möter REACH vPvB kriterier

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

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

**Europeisk avfallskod (produkt i överlätet 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-8009-1418-3

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 kemikaliereregister

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.

### Förteckning över ingående ämnens R-fraser

R51/53	Giftigt 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.

Skyddsfras har ändrats.

Avsnitt 1: Produktanvändning har ändrats.

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

Avsnitt 7: Information om säker hantering har ändrats.

Avsnitt 13: Avfallskod har ändrats.

Tabell i två kolumner visar förteckningen över faroangivelserna (H) för alla ämnen som ingår i materialet. har ändrats.

Anmärkning (fras) har lagts till.

Avsnitt 15: Symbolinformation har lagts till.

Avsnitt 2: Symbol har tagits bort.

Avsnitt 2: Faroklass rubrik har tagits bort.

Avsnitt 2: Information om faroklass 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.

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