



Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2011, 3M Company 3M förbehåller sig samtliga rättigheter. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig 3M:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte 3M, i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

Dokumentnummer: 19-3390-2 **Version:** 3.00
Datum (nytt eller omarbetat): 2011-05-25 **Föregående datum:** 2008-03-20
Version (avser transportinformation): 1.00 (2011-05-25)

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

05996 PERFECT-IT POLERVÄTSKA SVART

Id-nr

60-4100-0962-9

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

Identifierade användningar

Bilindustri och/eller bileftermarknad

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: 3M Svenska AB, 191 89 Sollentuna

Telefon: 08-92 21 00

e-post: miljo.sv@mmm.com

Hemsida: www.3M.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 eller akut 112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymboler -

Innehåller

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten.

05996 PERFECT-IT POLERVÄTSKA SVART**Riskfraser**

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

Kommentarer angående märkning

Produkten har hög viskositet, R65 krävs ej på etiketten.

Anmärkning N har tillämpats för cas 64742-14-9.

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	7 - 13	Anm. H,N (EU) N:R51/53 (Råvarulev) Xn:R65; R66; R67 (Egen) Anm. H,N (CLP) Aquatic Chronic 2, H411 (Råvarulev) Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 (Egen)
Aluminiumoxid (REACH reg.nr.:01-2119529248-35)	1344-28-1	EINECS 215-691-6	5 - 10	STOT RE 2, H373 (Egen)
Dekametylpentasiloxan	541-02-6	EINECS 208-764-9	3 - 7	R53 (Egen)
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	64742-47-8	EINECS 265-149-8	3 - 7	Xn:R65 - Anm. 4,H (EU) R66; R67 (Egen) N:R51/53 (Concawe no. 01/54) Asp. Tox. 1, H304 (CLP) STOT SE 3, H336 (Egen)
Dodekametylcyklohexasiloxan	540-97-6	EINECS 208-762-8	1 - 5	R53 (Egen) Aquatic Chronic 2, H413 (Egen)
Keramiska material	66402-68-4	EINECS 266-340-9	1 - 5	

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

Se punkt 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.

Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

<u>Ämne</u>	<u>Betingelser</u>
Formaldehyd	Vid förbränning
Kolmonoxid	Vid förbränning
Koldioxid	Vid förbränning
Kväveoxider	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.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Utrym området. 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. Ventilera utrymmet.

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 upp med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Torka upp rester med rengöringsmedel och vatten. Samla upp så

mycket som möjligt av spillet. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort produktens giftiga, frätande eller brandfarliga egenskaper. Förslut behållaren.

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. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. 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 utsläpp till miljön. Förvaras oåtkomligt för barn. Ångor kan förflytta sig längre sträckor längs marken eller golvet till en antändningskälla och flamma upp. 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	Myndighet	Gränsvärde	Kommentarer
Aluminiumoxid	1344-28-1	AFS 2005:17	NGV(som Al respirabelt damm)(8 h):2 mg/m ³ ;NGV(som Al totaldamm)(8 h):5 mg/m ³	
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	64742-47-8	AFS 2005:17	NGV(8 h):350 mg/m ³ ; KTV(15 min):500 mg/m ³	

AFS 2005:17 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar"
NGV: Nivågränsvärde
KTV: Korttidsvärde
ppm: parts per million, miljondelar
mg/m³: 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 skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd
Skyddsglasögon av följande typ/typer rekommenderas: Skyddsglasögon med sidoskydd.
Korgglasögon med indirekt ventilation.

Hud/handskydd

Skyddshandskar av följande material rekommenderas: 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 P3.

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

Aggregationstillstånd	Vätska
Specifik fysikalisk form:	Emulsion
Utseende/lukt	Svag lösningsmedelslukt, grå vätska
pH	7,5 - 8,5
Kokpunkt/kokpunktsintervall	190,6 °C
Smältpunkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Brandfarlig vätska: kategori 4.
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	76,7 °C [<i>Testmetod:</i> Closed Cup]
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>
Relativ densitet	0,96 [<i>Ref:</i> vatten=1]
Löslighet i vatten	Försumbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångdensitet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Viskositet	8000 - 14 Pa-s
Densitet	0,96 g/ml

9.2 Annan information

Farliga luftföroreningar	0,00106 lb HAPS/lb solids [<i>Testmetod:</i> Beräknad]
Flyktiga organiska föreningar	14,7 vikt-% [<i>Testmetod:</i> Beräknad CARB title 2]
Flyktiga organiska föreningar	141 g/l [<i>Testmetod:</i> Beräknad SCAQMD rule 443.1]
Flyktiga organiska föreningar (utom undantagna lösningsmedel och vatten. US std)	397 g/l [<i>Testmetod:</i> Beräknad SCAQMD rule 443.1]

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

Inga kända

10.5 Oförenliga material

Inga kända

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:

Ögonkontakt

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

Hudkontakt

Måttlig hudirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, klåda och torr hud.

Inandning

Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals.

Förtäring

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

Effekter på målorgan

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 >5000 mg/kg	Ej klassificerad (0% okänt)
Dekametylpentasiloxan			Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta			Inga data tillgängliga	
Dodekametylcyklohexasiloxan			Inga data tillgängliga	
Aluminiumoxid			Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta			Inga data tillgängliga	
Keramiska material			Inga data tillgängliga	

05996 PERFECT-IT POLERVÄTSKA SVART

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
Dekametylpentasiloxan		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Mildt irriterande	Kategori 3
Dodekametylcyklohexasiloxan		Inga data tillgängliga	
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Keramiska material		Inga data tillgängliga	

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga, beräknat måttligt irriterande	Kategori 2B
Dekametylpentasiloxan		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Dodekametylcyklohexasiloxan		Inga data tillgängliga	
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Måttligt irriterande	Kategori 2B
Keramiska material		Inga data tillgängliga	

Hudsensibilisering

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Dekametylpentasiloxan		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Dodekametylcyklohexasiloxan		Inga data tillgängliga	
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Keramiska material		Inga data tillgängliga	

Luftvägssensibilisering

Namn	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Dekametylpentasiloxan		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Dodekametylcyklohexasiloxan		Inga data tillgängliga	
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Keramiska material		Inga data tillgängliga	

Mutagenitet i könsceller

Namn	Expo.väg	Värde	GHS-klassn.
Produkten		Inga data tillgängliga	Sammantaget:Ej klassificerad
Produkten		Inga testdata tillgängliga	
Dekametylpentasiloxan		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Dodekametylcyklohexasiloxan		Inga data tillgängliga	

05996 PERFECT-IT POLERVÄTSKA SVART

Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga	
Keramiska material		Inga data tillgängliga	

Cancerogenitet

Namn	Expo.väg	Art	Värde	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
Dekametylpentasiloxan			Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta			Inga data tillgängliga	
Dodekametylcyklohexasiloxan			Inga data tillgängliga	
Aluminiumoxid			Inga data tillgängliga	
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta			Inga data tillgängliga	
Keramiska material			Inga data tillgängliga	

Reproduktionstoxicitet**Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter**

Namn	Expo.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten		Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
Dekametylpentasiloxan		Inga data tillgängliga				
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta		Inga data tillgängliga				
Dodekametylcyklohexasiloxan		Inga data tillgängliga				
Aluminiumoxid		Inga data tillgängliga				
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta		Inga data tillgängliga				
Keramiska material		Inga data tillgängliga				

Målorg.**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Dekametylpentasiloxan			Inga data tillgängliga				
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad				Kategori 3
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Inandning	irritation i luftvägarna	Kan orsaka irritation i luftvägarna				Kategori 3
Petroleumdestillat	Förtäring	hämning av	Kan göra att man				Kategori 3

05996 PERFECT-IT POLERVÄTSKA SVART

stillat, syrabehandlade lätta		centrala nervsystemet	blir dåsig eller omtöcknad				
Dodekametylcyklohexasiloxan			Inga data tillgängliga				
Aluminiumoxid			Inga data tillgängliga				
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta			Inga data tillgängliga				
Keramiska material			Inga data tillgängliga				

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Namn	Expo.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid	GHS-klassn.
Produkten			Inga testdata tillgängliga				Kategori 2 baserat på komponentdata
Dekametylpentasiloxan			Inga data tillgängliga				
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta			Inga data tillgängliga				
Dodekametylcyklohexasiloxan			Inga data tillgängliga				
Aluminiumoxid	Inandning	pneumokoniosis	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:		NOAEL N/A		Kategori 2
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta			Inga data tillgängliga				
Keramiska material			Inga data tillgängliga				

Fara vid aspiration

Namn	Värde	GHS-klassn.
Produkten	Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på data för komponenter och/eller viskositet.
Dekametylpentasiloxan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Petroleumdestillat, syrabehandlade lätta	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Dodekametylcyklohexasiloxan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Aluminiumoxid	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Keramiska material	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad

Kontakta gärna Miljöavdelningen (adress och telefonnummer, se första sidan) vid frågor som gäller den toxikologiska

informationen i detta SDB.

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)

GHS Akut3: Skadligt för vattenlevande organismer.

Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön)

GHS Kronisk 3: 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 2001:1063) bilaga 2.

Europeisk avfallskod (produkt i överlåtet skick)

12 01 21 Andra förbrukade slipkroppar och slipmaterial än de som anges i 12 01 20

12 01 99 Annat avfall

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

60-4100-0962-9

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 kemikalieregister

Samtliga relevanta ämnen i denna produkt är förtecknade i EINECS eller är undantagna polymerer vilkas monomerer är förtecknade i EINECS. Produktens ingående beståndsdelar möter kraven i China 36 Measures on Environmental Management of New Chemical Substance³⁶. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Korean Toxic Chemical Control Law. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter Philippines RA 6969 requirements. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter CEPA:s krav på New Substance Notification. Produktens beståndsdelar möter TSCA:s notifieringskrav på kemikalier.

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:
H411	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Förteckning över ingående ämnens R-fraser

R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R53	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

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 för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.