



## Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2019, 3M Company. Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av 3M produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra 3M, og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

<b>Dokumentnr.:</b>	10-8191-8	<b>Versjonsnr.:</b>	7.00
<b>Utgitt:</b>	30/10/2019	<b>Erstatter:</b>	13/09/2011

**Versjonsnr. transport:** 1.00 (13/09/2011)

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i REACH forordning (1907/2006) og dens endringer.

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

3M Glass Polishing Compound PN60150

#### Produktidentifikasjonsnumre

DC-2729-9171-2

7000032253

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### Identifiserte bruksområder

Slipeprodukt.  
Glasspolish

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Adresse:</b>	3M Norge AS, Postboks 300, Tærudgata 16, 2001 Lillestrøm.
<b>Tlf:</b>	06384
<b>E-post:</b>	nordicproductehsr@mmm.com
<b>Nettside:</b>	www.3m.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

##### Klassifisering:

Produktet er vurdert ikke merkepliktig i henhold til kriteriene i gjeldende forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

**2.2. Merkingselementer**

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Ikke aktuelt

**2.3. Andre farer**

Ingen kjente

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

Bestanddeler	CAS-nr	EC-nr	REACH registreringsnummer:	Vekt%	Klassifisering
Ikke-farlige ingredienser	Blanding			70 - 80	Stoffet er ikke fareklassifisert
Ceriumoksid (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	215-150-4		15 - 30	Stoffet er ikke fareklassifisert
Lantantrioksid	1312-81-8	215-200-5		0 - 5	Stoffet er ikke fareklassifisert

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle H-setninger listet i dette avsnittet

For informasjon om bestanddelenes grenseverdi eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Innånding:**

Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.

**Hudkontakt:**

Vask med såpe og vann. Hvis tegn/symptomer oppstår, kontakt lege.

**Øyekontakt:**

Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.

**Svelging:**

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke aktuelt

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

Materialet brenner ikke. Ikke lettantennelig. Velg brannslukkingsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ingen for dette produktet.

#### Farlige nedbrytnings- eller biprodukter

**Stoff**

Ingen kjente.

**Betingelse**

Under forbrenning

#### 5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannsløkkingsmannskap skal være nødvendig.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ventiler området med frisk luft. Se forholdregler under andre avsnitt i dette sikkerhetsdatabladet.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Demm opp spill. Bearbeid sølet fra ytterkantene og innad, dekk til med bentonitt, vermikulitt eller kommersielt tilgjengelig uorganisk absorberende materiale. Bland inn tilstrekkelig absorberende til det virker tørt. Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området med rengjøringsmiddel og vann. Lukk beholderen. Avhend oppsamlet materiale så snart som mulig i samsvar med gjeldende lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Kun for industriell/yrkesmessig bruk. Ikke for forbrukersalg eller -bruk. Unngå innånding av støv dannet ved sliping, skjæring eller maskin-bearbeiding. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Unngå utslipp til miljøet.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen spesielle lagringsbehov.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for anbefalinger om håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og anbefalinger om personlig verneutstyr.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Grenseverdier

Det eksisterer ingen grenseverdi for bestanddeler nevnt i avsnitt 3.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Ikke relevant.

##### 8.2.2. Personlig verneutstyr

**Vern av øyne/ansikt**

For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt:

Vernebriller med sideskjold

**Hud- og håndvern**

Kjemikaliehansker er ikke nødvendig.

**Åndedrettsvern**

Velg og bruk åndedrettsvern basert på en eksponeringsvurdering . Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern:

Halv- eller helmaske med filter mot partikler. Europeiske standarder (CEN): EN149:2001 eller EN140/EN143 eller EN136/EN143.

For veiledning om valg av egnet åndedrettsvern, vennligst se [www.3m.no/vern](http://www.3m.no/vern), eller kontakt verneavdelingen ved 3M Norge AS tlf.: 06384.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende****Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

Gulbrun

**Spesifikk fysisk form:**

Dispersjon

**Lukt**

Luktfri

**Deteksjonsgrense lukt***Ingen informasjon tilgjengelig***pH**

6 - 9

**Kokepunkt/kokeområde**

100 °C

**Smeltepunkt***Ikke aktuelt***Antennelighet (fast stoff, gass)**

Ikke aktuelt

**Eksplosjonsegenskaper:**

Ikke klassifisert

**Oksidasjonsegenskaper:**

Ikke klassifisert

**Flammepunkt**

Ingen flammepunkt

**Selvantennelsestemperatur***Ikke aktuelt***Nedre eksplosjonsgrense (LEL)***Ikke aktuelt***Øvre eksplosjonsgrense (UEL)***Ikke aktuelt***Damptrykk**

2 333,1 Pa [ved 20 °C ]

**Relativ tetthet**

2,4 - 2,5 [Std. ref.:Vann = 1]

**Vannløselighet**

Moderat

**Løselighet ikke-vann***Ingen informasjon tilgjengelig***Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann***Ingen informasjon tilgjengelig***Fordamping:***Ingen informasjon tilgjengelig***Damptetthet***Ingen informasjon tilgjengelig***Nedbrytningstemperatur***Ingen informasjon tilgjengelig***Viskositet***Ingen informasjon tilgjengelig***9.2. Andre opplysninger****EU Flyktige organiske forbindelser (VOC)***Ingen informasjon tilgjengelig***Molekylvekt***Ingen informasjon tilgjengelig***Andel flyktige**

78 % [Detaljer:Beregnet inkludert vann]

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet ved normal bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materiale

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

<u>Stoff</u>	<u>Betingelse</u>
--------------	-------------------

Ingen kjente.

Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Tegn og symptomer på eksponering

Basert på testdata og/eller informasjon om bestanddeler, kan dette produktet gi følgende helsevirkninger:

#### Innånding:

Støv fra sliping, pussing eller maskinbearbeiding kan gi irritasjon i luftveiene. Tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerte i nese og svelg.

#### Hudkontakt:

Kontakt med huden under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.

#### Øyekontakt:

Støv dannet ved skraping, sliping eller maskinbearbeiding kan gi irritasjon i øynene: tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, smerte, tårer og slørete og tåkete syn.

#### Svelging:

Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diare.

#### Toksikologiske data

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er det enten ingen data tilgjengelig eller det er

**3M Glass Polishing Compound PN60150**

ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Akutt giftighet**

Navn	Eksponeringsvei	Art	Verdi
Produkt	Svelging		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg
Lantantrioxid	Dermal	Faglig vurdering	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Lantantrioxid	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 5,3 mg/l
Lantantrioxid	Svelging	Rotte	LD50 > 10 000 mg/kg

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

**Etsende eller irriterende for huden**

Navn	Art	Verdi
Lantantrioxid	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon

**Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon**

Navn	Art	Verdi
Lantantrioxid	Kanin	Svakt irriterende

**Sensibiliserende ved hudkontakt**

Navn	Art	Verdi
Lantantrioxid	Marsvin	Ikke klassifisert

**Sensibiliserende ved innånding**

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Kjønnscelemutagenitet**

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Kreftfremkallende egenskaper**

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Reproduksjonstoksisitet****Virknninger på reproduksjon og/eller utvikling**

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Målorgan(er)****Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Aspirasjonsfare**

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Bruk kontaktinformasjonen på første side av dette sikkerhetsdatabladet for ytterligere toksikologisk informasjon om produktet og/eller bestanddelene.**

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

**12.1. Giftighet**

Ingen testdata tilgjengelig for produkt

Stoff	CAS #	Organisme	Type	Eksposering	Test slutt punkt	Testresultat
Ceriumoksid (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	Grønnalge	Sluttpunkt ikke nådd	72 timer	Effektivt nivå 50%	>100 mg/l
Ceriumoksid (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	Fathead Minnow	Eksperiment	96 timer	Dødelig nivå 50 %	>100 mg/l
Ceriumoksid (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	Daphnia	Eksperiment	48 timer	Dødelig nivå 50 %	>100 mg/l
Ceriumoksid (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	Daphnia	Eksperiment	21 dager	Ikke obs effekt nivå	100 mg/l
Lantantrioxid	1312-81-8	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	>100 mg/l
Lantantrioxid	1312-81-8	Sebrafisk	Eksperiment	96 timer	LC50	>100 mg/l
Lantantrioxid	1312-81-8	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	>100 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Stoff	CAS-nr	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Ceriumoksid (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig			N/A	
Lantantrioxid	1312-81-8	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig			N/A	

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Stoff	Cas No.	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Ceriumoksid (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Lantantrioxid	1312-81-8	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A

**12.4. Mobilitet i jord**

Kontakt 3M for mer informasjon

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Dette materialet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

**12.6. Andre skadelige virkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/holder avhendes i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Dette produktet er klassifisert som ikke-farlig avfall. Før avhending, konsulter gjeldende myndigheter og regelverk for å sikre riktig klassifisering. Lever avfall til et offentlig godkjent avfallsanlegg. Tomme og rene produktbeholdere kan kastes som ikke-farlig avfall. Rådfør med nasjonale og/eller regionale reguleringer og tjenesteleverandører for å bestemme tilgjengelige alternativer og krav.

Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor 3Ms kontroll, anbefales ingen avfallskode(r) for produkter etter bruk. Vennligst referer til avfallsforskriften (FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall) for å tildele riktig avfallsgruppe til ditt avfall. Sørg for at nasjonale og/eller regionale reguleringer overholdes, og bruk alltid offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall ved avhending.

#### EAL-kode (som solgt produkt):

120121            andre brukte slipegjenstander og slipematerialer enn dem nevnt i 12 01 20  
120199            avfall som ikke er spesifisert andre steder

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

DC-2729-9171-2

Ikke transportfarlig gods

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av kjemikaliesikkerhet har ikke blitt utført for stoffet/stoffblandingen i overensstemmelse med kravene i forordning 1907/2006 og dens endringer.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Informasjon om endringer:

Avsnitt 1: Adresse - informasjon ble slettet.

Telefon - informasjon ble slettet.

Avsnitt 01: E-post adresse - informasjon ble slettet.

Avsnitt 01: Adresse - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 01: Epostadresse - informasjon ble tilføyd.

Section 01: Norway Company Telephone - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 01: Nettdresse - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 1: Informasjon om bruk - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 1: Informasjon om bruk - informasjon ble endret.

Avsnitt 1: SAP id-nummer - informasjon ble tilføyd.

Etikett: CLP klassifisering - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 3: Tabell - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler - informasjon ble slettet.

Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble endret.



Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 16 for informasjon om H-setninger - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 15 for informasjon om merknad - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 4: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 5: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 6: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 7: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Informasjon om tekniske kontroller - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 8: Tabell grenseverdier - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Personlig verneutstyr / informasjon øye - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Personlig verneutstyr / informasjon åndedrett - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Personlig beskyttelse - informasjon hud/hånd - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Informasjon - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Åndedrettsvern - informasjon anbefalt åndedrettsvern - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Åndedrettsvern - anbefalt åndedrettsvern - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 9: Nedbrytningstemperatur - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 9: Farge - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 9: Lukt - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 3 og 9: lukt, farge informasjon. - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 10: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 10: Forhold som skal unngås fysiske egenskaper - informasjon ble endret.  
Avsnitt 10: Tekst farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning. - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 10: Materialer som skal unngås - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell akutt giftighet - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for aspirasjonsfare - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Aspirasjonsfare - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for kreftfremkallende egenskaper - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Tekst for kreftfremkallende egenskaper - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Oppgitte komponenter ikke i tabeller tekst - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for kjønnsцелеmutagenitet - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Tekst for kjønnsцелеmutagenitet - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Informasjon om øyekontakt - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Informasjon om svelging - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Informasjon om innånding - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for reproduksjonstoksisitet - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Tabell for sensibilisering ved innånding - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Sensibiliserende ved innånding tekst - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for etsende eller irriterende for huden - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for sensibilisering ved hudkontakt - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tekst for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Text for spesifikk målorgantoksisitet - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 12: Akutt giftig for vannmiljø informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 12: Kronisk giftig for vannmiljø informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 12: Informasjon om bestanddels økotoksisitet - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble slettet.

Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 13.1 Notat avfallsbehandling - informasjon ble endret.  
Avsnitt 13: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 15.2: Vurdering av kjemikaliesikkerhet - informasjon ble endret.  
Avsnitt 15: Vurdering av kjemikaliesikkerhet - informasjon ble endret.  
Avsnitt 15: Informasjon om bestanddel - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 2: R-setninger - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 15: Status i globale kjemikalierregistre - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 15: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 16: UK disclaimer - informasjon ble endret.  
Avsnitt 16: Nettadresse - informasjon ble slettet.

Enhver befatning med dette produktet er forbundet med risiko slik det er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet og på våre nettsider med eventuelle henvisninger/linker (heretter samlet benevnt som "tilhørende informasjon"). Brukeren plikter å sette seg inn i den tilhørende informasjonen som er gitt om produktet, herunder om forholdsregler og om risiko ved befatning, bruk, håndtering, lagring m.v. Den tilhørende informasjonen er utarbeidet på grunnlag av kjente opplysninger om produktet og dets innhold på omsetningstidspunktet, samt vår oppfatning om bruk og håndtering av produktet under normale forhold. Vi skal ikke holdes ansvarlig for a) enhver befatning med og bruk av produktet som ikke er i samsvar med anbefalinger gitt i den tilhørende informasjonen, b) for enhver skade som kan relateres til eller som skyldes risiko/omstendigheter som er beskrevet i den tilhørende informasjonen, og c) for enhver skade som skyldes at produktet er brukt til annet formål enn som et sluttprodukt, herunder at produktet er brukt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser. I tillegg, er dette sikkerhetsdatabladet utgitt for å formidle helse- og sikkerhetsinformasjon. Dersom du er importør av dette produktet til EU/Norge, er du ansvarlig for alle regulatoriske krav, inkludert, men ikke begrenset til, produktregistreringer/notifikasjoner, volum av stoffer og potensielle registreringer av stoffer.

**Se [www.3m.no](http://www.3m.no) for 3M Norge AS sine sikkerhetsdatablader.**