

## SIKKERHETSDATABLAD

**Meguiar's C2000, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Mild)**

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato	15.04.2014
-------------	------------

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Meguiar's C2000, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Mild)
Artikkelnr.	C2000

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

Kjemikaliets bruksområde	Autoprodukt Fjerner forurensinger i lakken.
--------------------------	--

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn	NORSK PROL AS
Besøksadresse	Teglverksveien 57
Postadresse	Teglverksveien 57
Postnr.	3057
Poststed	Solbergelva
Land	Norway
Telefon	32842700
E-post	<a href="mailto:lager@norskprol.no">lager@norskprol.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.norskprol.no">http://www.norskprol.no</a>
Org. nr.	940048168

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	--

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

DPD/DSD, klassifisering, kommentarer	Produktet er vurdert ikke merkepliktig i henhold til kriteriene i gjeldende forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.
--------------------------------------	---

## 2.2. Merkingselementer

R-setninger	Ikke aktuelt
-------------	--------------

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen kjente
-------------	--------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kalsiumkarbonat	CAS-nr.: 471-34-1 EC-nr.: 207-439-9		40 – 60 vekt%
Polybutylen	CAS-nr.: 9003-29-6 EC-nr.: 500-004-7		20 – 40 vekt%
Silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4		10 – 30 vekt%
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9		10 – 30 vekt%
Pigmenter	CAS-nr.: Trade Secret		< 5 vekt%
Komponentkommentarer	<p>Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle R-setninger og H-setninger listet i dette avsnittet.</p> <p>Se avsnitt 15 for eventuelle Merknader som angir referanse til spesielle regler og anmerkinger knyttet til stoffene ovenfor</p> <p>For informasjon om bestanddelenes administrative norm eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.</p>		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Behov for førstehjelp forventes ikke å være nødvendig.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann. Hvis tegn/symptomer oppstår, kontakt lege.
Øyekontakt	Behov for førstehjelp forventes ikke å være nødvendig.
Svelging	Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Generelle symptomer og virkninger	Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger
-----------------------------------	--

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

Annen informasjon	Ikke aktuelt
-------------------	--------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Materialet brenner ikke. Ikke lettantennelig. Velgbrannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
------------------------	--

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen for dette produktet.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid Karbondioksid

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Uvanlig brann- eller eksplosjonsfare forventes ikke.
-------------------	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Evakuer området. Ventiler området med frisk luft. Se forholdregler under andre avsnitt i dette sikkerhetsdatabladet.
---	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet.
--	----------------------------

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Fjern restene med et passende løsemiddel utvalgt av en kvalifisert og bemyndiget person. Ventiler området med frisk luft. Les og følg forholdsreglene på løsemiddeletiketten og i det tilhørende sikkerhetsdatablad. Lukk beholderen. Avhend det oppsamlede materialet så raskt som mulig.
--------------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med øynene. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk.
------------	---

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

Oppbevaring	Oppbevares kjølig. Oppbevares tørt.
-------------	-------------------------------------

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	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/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9	8 t. normverdi: 2 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: Gj.sn (som respirabelt støv) (8 timer) 8 t. normverdi: 6 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: Gj.sn (som totalstøv) (8 timer)	
Annen informasjon om grenseverdier	Adm. norm : Administrative normer for forurensing i arbeidsatmosfære Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode KTN: Kortidsnorm T: Takverdi		

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ikke relevant.
--	----------------

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern er ikke nødvendig.
----------------	-----------------------------------

### Håndvern

Håndvern	For å unngå hudkontakt, velg og bruk hansker og/eller verneklær basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Valget bør være basert på bruksfaktorer slik som eksponeringsnivåer, konsentrasjon av stoff eller stoffblanding, hyppighet, varighet, fysiske utfordringer slik som ekstreme temperaturer eller andre forhold. Konferer med din leverandør av hansker og/eller verneklær for valg av egnede materialer. Benytt vernehansker. Hansker av følgende materiale(r) anbefales: Nitrilgummi
----------	--

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	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: I tråd med god yrkeshygienisk praksis: Benytt vernebriller/ansiktsskjerm. Vernebriller med sideskjold
---------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Blå
Lukt	typisk lukt
Relativ tetthet	Verdi: 2 Kommentarer: Std. ref.:Vann = 1
Løselighet i vann	Uløselig

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Flyktige organiske forbindelser (VOC) 0 %
--------------------------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Dette materialet betraktes å være ikke-reaktivt ved normale bruksforhold.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil.
------------	---------

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
-------------------------	---------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjente.
----------------------------	---------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
	Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Kommentarer: Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE
-----------------	--

Andre toksikologiske data	<p>ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)</p> <p>Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikaliets klassifiseringangitt i Avsnitt 2. I tillegg kan det være at de toksikologiske dataene for bestanddelene ikke gjenspeiles i kjemikaliets klassifisering og/eller tegn og symptomer på eksponering, fordi en bestanddel kan være tilsatt i mengder under nedre grenseverdi for merking, ikke er tilgjengelig for eksponering eller at dataene ikke er relevante for kjemikaliet som helhet.</p>
---------------------------	---

## Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Kalsiumkarbonat
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.  <b>Varighet:</b> 4 timer  <b>Verdi:</b> 3,0 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Kommentarer:</b> Innånding -støv/tåke</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 6450 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
STOT – enkelteksponering	<p>Eksponeringsvei: Innånding  Målorgan(er): luftveiene  Verdi: Alle data er negative  Art: Rotte  Testresultat: NOAEL 0,812 mg/l  Eksponeringstid: 90 minutter</p>
STOT – gjentatt eksponering	<p>Eksponeringsvei: Innånding  Målorgan(er): luftveiene  Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering  Art: Menneske  Testresultat: NOAEL Ikke tilgjengelig  Eksponeringstid: yrkeseksponering</p>
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p><b>Toksisitet typen:</b> Hudirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p><b>Toksisitet typen:</b> Øyeirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Reproduksjonstoksisitet	<p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet</p>

	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Testvarighet:</b> 625 mg/kg  <b>Art:</b> Rotte  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for utvikling  <b>Test referanse:</b> NOAEL  <b>Kommentarer:</b> Eksponeeringstid: før og under svangerskap</p>
Komponent	Polybutylen
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 10250 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> &gt; 34600 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
STOT – gjentatt eksponering	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding  <b>Målorgan(er):</b> luftveiene  <b>Verdi:</b> Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering  <b>Art:</b> Rotte  <b>Testresultat:</b> NOAEL 0,07 mg/l  <b>Eksponeeringstid:</b> 2 uker</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding  <b>Målorgan(er):</b> lever  <b>Verdi:</b> Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering  <b>Art:</b> Rotte  <b>Testresultat:</b> NOAEL 0,7 mg/l  <b>Eksponeeringstid:</b> 2 uker</p>
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p><b>Toksisitet typen:</b> Hudirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Minimalt irriterende</p>
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p><b>Toksisitet typen:</b> Øyeirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Svakt irriterende</p>
Komponent	Silika
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Varighet:</b> 4 timer  <b>Verdi:</b> &gt; 0,691 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Kommentarer:</b> Innånding -støv/tåke</p>

	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> &gt; 5110 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
STOT – gjentatt eksponering	<p>Eksponeeringsvei: Innånding  Målorgan(er): luftveiene   silikose  Verdi: Alle data er negative  Art: Menneske  Testresultat: NOAEL Ikke tilgjengelig  Eksponeeringstid: yrkeseksponering</p>
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p><b>Toksisitet typen:</b> Hudirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p><b>Toksisitet typen:</b> Øyeirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	<p>Art: Menneske og dyr  Verdi: Ikke sensibiliserende</p>
Kreftfremkallende egenskaper	<p><b>Toksisitet typen:</b> Kreftfremkallende  <b>Eksponeeringsvei:</b> Urapportert  <b>Art:</b> Mus  <b>Resultat av evaluering:</b> Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering</p>
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	<p>Eksponeeringsvei: In vitro  Verdi: Ikke mutagent</p>
Reproduksjonstoksisitet	<p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Testvarighet:</b> 509 mg/kg  <b>Art:</b> Rotte  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon  <b>Test referanse:</b> NOAEL  <b>Kommentarer:</b> Eksponeeringstid: 1 generasjon</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Testvarighet:</b> 497 mg/kg  <b>Art:</b> Rotte  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for mannlig reproduksjon  <b>Test referanse:</b> NOAEL  <b>Kommentarer:</b> Eksponeeringstid: 1 generasjon</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Testvarighet:</b> 1350 mg/kg  <b>Art:</b> Rotte  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for utvikling  <b>Test referanse:</b> NOAEL  <b>Kommentarer:</b> Eksponeeringstid: ved organogenese</p>



Komponent	Talkum
STOT – gjentatt eksponering	<p>Eksponeringsvei: Innånding Målorgan(er): pneumokoniose Verdi: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Art: Menneske Testresultat: NOAEL Ikke tilgjengelig Eksponeringstid: yrkeseksponering</p> <p>Eksponeringsvei: Innånding Målorgan(er): lungefibrose   luftveiene Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Art: Rotte Testresultat: NOAEL 18 mg/m<sup>3</sup> Eksponeringstid: 113 uker</p>
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p><b>Toksisitet typen:</b> Hudirritasjon <b>Art:</b> Kanin <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p><b>Toksisitet typen:</b> Øyeirritasjon <b>Art:</b> Kanin <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	<p>Art: Menneske Verdi: Ikke sensibiliserende</p>
Kreftfremkallende egenskaper	<p><b>Toksisitet typen:</b> Kreftfremkallende <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding <b>Art:</b> Rotte <b>Resultat av evaluering:</b> Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering</p>
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	<p>Eksponeringsvei: In vitro Verdi: Ikke mutagent</p>
Reproduksjonstoksisitet	<p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Testvarighet:</b> 1600 mg/kg <b>Art:</b> Rotte <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for utvikling <b>Test referanse:</b> NOAEL <b>Kommentarer:</b> Eksponeringstid: ved organogenese</p>
Komponent	Pigmenter
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 10000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
STOT – gjentatt eksponering	<p>Eksponeringsvei: Svelging Målorgan(er): hormonsystem   hematopoietisk system   luftveiene Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Art: Rotte Testresultat: NOAEL 1 000 mg/kg/day Eksponeringstid: 28 dager</p>

	<p>Eksponeeringsvei: Svelging  Målorgan(er): nyre og/eller blære  Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering  Art: Flere dyrearter  Testresultat: NOAEL Ikke tilgjengelig  Eksponeeringstid: ikke tilgjengelig</p>
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p><b>Toksisitet typen:</b> Hudirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p><b>Toksisitet typen:</b> Øyeirritasjon  <b>Art:</b> Kanin  <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen vesentlig irritasjon</p>
Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	<p>Art: Menneske  Verdi: Ikke sensibiliserende</p>
Kreftfremkallende egenskaper	<p><b>Toksisitet typen:</b> Kreftfremkallende  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Art:</b> Mus  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke kreftfremkallende</p>
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	<p>Eksponeeringsvei: In vitro  Verdi: Ikke mutagent</p>
Reproduksjonstoksisitet	<p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding  <b>Testvarighet:</b> 1000 mg/kg  <b>Art:</b> Rotte  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon  <b>Test referanse:</b> NOAEL  <b>Kommentarer:</b> Eksponeeringstid: før og under svangerskap</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding  <b>Testvarighet:</b> 1000 mg/kg  <b>Art:</b> Rotte  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for mannlig reproduksjon  <b>Test referanse:</b> NOAEL  <b>Kommentarer:</b> 42 dager</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding  <b>Testvarighet:</b> 1000 mg/kg  <b>Art:</b> Rotte  <b>Resultat av evaluering:</b> Ikke giftig for utvikling  <b>Test referanse:</b> NOAEL  <b>Kommentarer:</b> før og under svangerskap</p>

## Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen helseeffekter forventes.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt eksponering kan føre til: Avfetting av huden: Tegn/ symptomer kan innbefatterødhed, kløe, tørr og sprukket hud.

Øyekontakt	Kontakt med øynene under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.
Svelging	Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefattesmerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer	Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikaliets klassifisering angitt i Avsnitt 2. Ytterligere informasjon angående klassifiseringen er tilgjengelig på forespørsel. I tillegg kan det være at data om miljøpåvirkning for bestanddelene ikke gjenspeiles i kjemikaliets klassifisering og/eller tegn og symptomer på eksponering, fordi enbestanddel kan være tilsatt i mengder under nedre grenseverdi for merking, ikke er tilgjengelig for eksponering ellerat dataene ikke er relevante for kjemikaliets som helhet.
	Ingen testdata tilgjengelig for produkt

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Kalsiumkarbonat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 timer <b>Art:</b> Western Mosquitofish <b>Metode:</b> LC50 <b>Test referanse:</b> Eksperiment
Akutt akvatisk fisk, LCLo	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Art:</b> 21 dager <b>Metode:</b> Regnbueørret <b>Test referanse:</b> NOEC <b>Evaluering:</b> Eksperiment

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Kontakt 3M for mer informasjon
-----------	--------------------------------

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt. Kontakt 3M for mer informasjon.
------------------------	--

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
---	--------------------------------

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	<p>Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger</p> <p>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. Alternativ for fjerning av avfall: Produktet forbrennes i godkjent frobrenningsanlegg. Fullstendig destruksjon kan kreve bruk av ekstra drivstoff under forbrenningsprosessen.</p> <p>Dersom ingen andre metoder for avfallshåndtering er tilgjengelig, kan produktavfall avhendes i et deponi godkjent for industriavfall.</p> <p>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.</p>
Avfallskode EAL	EAL: 120199 avfall som ikke er spesifisert andre steder
Annen informasjon	<p>Avfallsstoffnummer</p> <p>7051 Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert</p>

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	ADR/ IMDG/ IATA: Ikke transportfarlig gods.
------------------------------	---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Kommentarer	<p>Status i globale kjemikalierregistre</p> <p>Kontakt produsent for mer informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med TSCA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (USA-regelverk).</p>
-------------	---

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Ikke aktuelt
-------------------------------	--------------

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens an-  
merkninger

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 normaleforhold. 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.