



## Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2017, Meguiar's, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Kopiering og/eller downloading af denne information med det passende formål at udnytte Meguiar's, Inc. produkter er tilladt under forudsætning at: (1)Informationen er fuldt ud kopieret uden ændringer med mindre der på forhånd er modtaget skriftlig aftale fra Meguiar's, Inc., og (2) hverken kopi eller original bliver videresolgt eller på anden vis distribueret med det formål at tjene profit derpå.

|                                   |                   |                        |            |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------|------------|
| <b>Dokument Gruppe:</b>           | 27-7791-0         | <b>Versionsnummer:</b> | 2.03       |
| <b>Revisionsdato:</b>             | 07/07/2017        | <b>Erstatter Dato:</b> | 19/06/2017 |
| <b>Transport versions nummer:</b> | 1.00 (31/03/2015) |                        |            |

Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH Forordningen (1907/2006) og dens modificeringer

### 1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

#### 1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

G179, Gold Class™ Rich Leather Cleaner & Conditioner (21-37C): G17914

#### 1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

##### Identificeret anvendelser

Auto

Rengører, plejer og beskytter fint læder

#### 1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

|                    |                                                                     |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Adresse:</b>    | Meguiar's Danmark / Macanto ApS, Gartnervej 16, DK- 4684 Holmegaard |
| <b>Telefon:</b>    | (+45) 41279594                                                      |
| <b>e-mail:</b>     | salg@meguiars.dk                                                    |
| <b>Hjemmeside:</b> | www.meguiars.dk                                                     |

#### 1.4 Nødtelefon

I nødstilfælde kontakt Giftlinjen døgnet rundt på 82 12 12 12. Ring evt. 112.

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

##### KLASSIFIKATION:

Dette materiale er ikke klassificeret som farligt i henhold til Regulation (EC) Nr. 1272/2008, som ændret, på klassifikation, etikettering og pakning af stoffer og blandinger. (CLP)

#### 2.2 Etiketelementer

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Ikke anvendelig

## SUPPLERENDE INFORMATION

Supplerende Faresætninger:

EUH208

Kan udløse en allergisk reaktion.

**Information påkrævet per Regulativ (EU) Nr. 528/2012 for Biocidprodukter**

Indeholder en biocidprodukt: Indeholder C(M)IT/MIT (3:1). Kan forårsage en allergisk reaktion.

**Noter vedrørende etikettering:**

Opdateret per Regulation (EC) No. 648/2004 om rengøringsmidler.

Ingredients required per 648/2004: Contains: Perfumes, amyl cinnamal, Mixture of Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone (3:1).

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte

**Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

| Indholdsstoffer               | C.A.S. Nr. | EC No.    | REACH registreringsnummer: | % af Vægt | Klassifikation                                           |
|-------------------------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|
| Ufarlige indholdsstoffer      | Blanding   |           |                            | 50 - 65   | Stoffet er ikke klassificeret som farligt                |
| Propylenclycol                | 57-55-6    | 200-338-0 | 01-2119456809-23           | 15 - 40   | Stoffet er ikke klassificeret som farligt                |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | 63148-62-9 |           |                            | 1 - 10    | Stoffet er ikke klassificeret som farligt                |
| Triethanolamin                | 102-71-6   | 203-049-8 |                            | 0,5 - 1,5 | Stof med en EF-eksponeringsgrænseværdi på arbejdspladsen |

Venligst se under afsnit 16 for den fulde tekst af H sætninger refereret i dette afsnit.

For information om erhvervsmæssige eksponerings begrænsninger eller PBT eller vPBT, se punkt 8 og 12 i dette Sikkerhedsdatablad

**Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

**Hudkontakt:**

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

**Øjenkontakt:**

Skyl med store mængder vand. Tag kontaktlinser ud, hvis det er nemt at komme til. Fortsæt med skylle. Hvis symptomer fortsætter - søg lægehjælp.

**I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:**

Skyl og rens munden. Hvis du føler dig utilpas - søg lægehjælp.

**4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**

se punkt 11.1 for information om toksikologiske effekter

**4.3 Indikation af enhver form for øjeblikkeligt påkrævet lægehjælp eller special behandling**

Ikke anvendeligt

## 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Ved brand: Anvend et brandslukningsmiddel passende til almindelige brandbare materialer, såsom vand eller skum til brandslukning.

### 5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ved opbevaring og brand kan der dannes overtryk i beholderen, som derved kan sprænges.

### Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

#### Stof

Aldehyder  
Formaldehyd  
Kulilte  
Kuldioxid  
Irriterende Dampe eller Gasser

#### Forhold

Ved Forbrænding  
Ved Forbrænding  
Ved Forbrænding  
Ved Forbrænding  
Ved Forbrænding

### 5.3 Råd til brandslukningspersonale

Vand forventes ikke at kunne slukke ilden effektivt nok; men vand kan anvendes til at afkøle beholdere og overflader, som er udsat for varmen og derved forhindre sprængning.

## 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Ventiler området. Ved stort spild, eller spild i begrænset område, sæt mekanisk ventilation til at sprede eller udsuge dampe i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis. Der henvises til andre sektioner af dette SDS for information omkring fysiske og sundhedsfarer, åndedrætsværn, ventilation, og personligt sikkerhedsudstyr.

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet. Ved større spild, afdæk afløb og lav afskærmning for at forebygge at stoffet ender i kloaksystemet eller i vandmiljøet.

### 6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Spild opsamles. Dæk med uorganisk absorberende materiale. Husk at tilsætning af absorberende materiale ikke fjerner en fysisk, heldbreds- eller miljøfare. Det spildte materiale opsamles. Opbevares i lukket beholder. Fjern rester af spild med sæbe og vand. Beholder forsegles. Fjern det opsamlede materiale så hurtigt som muligt.

### 6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Referer til afsnit 8 og afsnit 13 for mere information

## 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask grundigt efter brug. Undgå kontakt med oxidationsmidler (f.eks. Klor, Kromsyre osv.)

### 7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Beskyt mod sollys. Holdes væk fra varmekilder. Holdes væk fra syrer. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningmidler).

### 7.3 Specifik slutbrug

Se information under punkt 7.1 og 7.2 for håndtering og opbevarings anbefalinger. Se under punkt 8 for Eksponeringskontrol

og anbefalede personlige værnemidler.

Opbevares på et velventileret sted og efter Justitsministeriets regler. Brandfareklasse: IIII – 2

## 8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

### 8.1 Kontrol parametre

#### Erhvervsmæssige grænseværdier

Hvis et komponent er oplyst i afsnit 3 men ikke er inkluderet i nedenstående tabel, er en erhvervsmæssig eksponeringsværdi ikke tilgængelig for dette komponent.

| Indholdsstoffer                                                                                                               | C.A.S. Nr. | Bemyndiget organ/<br>myndighed | Begrænsningstype                             | Supplerende kommentarer |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|
| Triethanolamin                                                                                                                | 102-71-6   | Danmark<br>OEL'er:             | TWA(8 timer):3.1 mg/m <sup>3</sup> (0.5 ppm) |                         |
| Danmark OEL'er: : Danmark. Grænseværdier<br>TWA: Time-Weighted-Average<br>STEL: Short Term Exposure Limit<br>CEIL: Loftsværdi |            |                                |                                              |                         |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.3 maskinmæssig kontrol

Anvendes i et vel-ventileret område.

#### 8.4 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

##### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Ingen påkrævet.

##### Hud/hånd beskyttelse

Ingen kemikaliebeskyttende handsker er nødvendige.

##### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ingen påkrævet.

Såfremt malkoden medfører mere restriktiv type åndedrætsværn (værnemidler) - skal vurderingen af værnemidler være i henhold til retningslinierne nævnt i malkodebekendtgørelsen.

## 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                              |                                                      |
|------------------------------|------------------------------------------------------|
| Fysisk tilstand              | Væske                                                |
| Udseende/Lugt                | Behagelig lugt; Lysegul                              |
| Lugttærskel                  | Ingen data til rådighed                              |
| pH                           | 8,2 - 9                                              |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Ingen data til rådighed                              |
| Smeltepunkt                  | Ingen data til rådighed                              |
| Brændbarhed (fast stof, gas) | Ikke Anvendelig                                      |
| Eksplorative egenskaber      | Ikke klassificeret.                                  |
| Oxiderende egenskaber:       | Ikke klassificeret.                                  |
| Flammepunkt                  | >= 93,3 °C [Testmetode:Pensky-Martens lukket kop CC] |
| Selvantændelig temperatur    | Ingen data til rådighed                              |

|                                              |                                |
|----------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Brandfarlige Begrænsninger (LEL)</b>      | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>Brandfarlige Begrænsninger (UEL)</b>      | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>Relativ Densitet</b>                      | 1 [Ref Std: Vand=1]            |
| <b>Vandopløselighed</b>                      | Moderat                        |
| <b>Ikke vandopløselig</b>                    | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b> | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>Fordampningshastighed</b>                 | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>Dampmassefylde</b>                        | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>              | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>Viskositet</b>                            | 6.000 - 8.000 mPa-s            |
| <b>Densitet</b>                              | 1 g/ml                         |

**9.2 Anden information**

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| <b>EU flygtigt organisk forbindelse</b> | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| <b>molekylvægt</b>                      | <i>Ingen data til rådighed</i> |

**10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Dette materiale kan være reaktivt med bestemte midler under bestemte forhold - se de resterende overskrifter under dette punkt

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil.

**10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner**

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Varme

**10.5 Uforenelige materialer**

Stærke syrer

Stærke oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter****Stof****Forhold**

Ingen kendte.

Henvis til sektion 5.2 for farlig dekompositionsprodukter under forbrænding.

**11: Toksikologiske oplysninger**

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringerne i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er bemyndiget af en kompetent myndighed. Endvidere er erklæringer og data, der er præsenteret i afsnit 11, baseret på UN GHS beregningsregler og klassificeringer er afledt fra 3M vurderinger.

**11.1 Information om Toksikologiske egenskaber****Tegn og Symptomer på Eksponering**

Baseret på testdata og/eller komponent information, kan dette materiale producere følgende sundhedsfarer:

**Indånding:**

Ingen kendte helbredseffekter

**Hudkontakt:**

Kontakt med huden ved brug af produktet, forventes ikke at kunne medføre væsentlig irritation.

**Øjenkontakt:**

Kontakt med øjnene under brug af produktet forventes ikke at kunne medføre væsentlig irritation.

**Indtagelse:**

Irritation af fordøjelsessystemet med symptomer som smerte, opkastning, maveømhed, kvalme, blod i opkast og i afføringen.

**Toksikologisk Data**

Hvis en komponent er offentliggjort i sektion 3, men ikke fremgår i tabellen herunder, så er data enten ikke tilgængelig for den grænseværdi eller data er ikke tilstrækkelig for klassificering.

**Akut Toksicitet**

| Navn                          | Rute       | Arter / Typer | Værdi                                              |
|-------------------------------|------------|---------------|----------------------------------------------------|
| Overordnede produkt           | Dermal     |               | Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg |
| Overordnede produkt           | Indtagelse |               | Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg |
| Propylen glycol               | Dermal     | Kanin         | LD50 20.800 mg/kg                                  |
| Propylen glycol               | Indtagelse | Rotte         | LD50 22.000 mg/kg                                  |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | Dermal     | Kanin         | LD50 > 19.400 mg/kg                                |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | Indtagelse | Rotte         | LD50 > 17.000 mg/kg                                |
| Triethanolamin                | Dermal     | Kanin         | LD50 > 2.000 mg/kg                                 |
| Triethanolamin                | Indtagelse | Rotte         | LD50 9.000 mg/kg                                   |

ATE = Akut Toksicitets Estimat

**Ætsningsfare på huden/irritation**

| Navn                          | Arter / Typer | Værdi                   |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|
| Propylen glycol               | Kanin         | Ingen særlig irritation |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | Kanin         | Ingen særlig irritation |
| Triethanolamin                | Kanin         | Minimal irritation.     |

**Alvorlig skade på øjne/irritation**

| Navn                          | Arter / Typer | Værdi                   |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|
| Propylen glycol               | Kanin         | Ingen særlig irritation |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | Kanin         | Ingen særlig irritation |
| Triethanolamin                | Kanin         | Mildt irriterende       |

**Hud sensibiliserende**

| Navn            | Arter / Typer | Værdi              |
|-----------------|---------------|--------------------|
| Propylen glycol | Menneske      | Ikke klassificeret |
| Triethanolamin  | Menneske      | Ikke klassificeret |

**Sensibilisering af åndedrætsorganerne**

For komponentet/komponenterne, enten er ingen data tilgængelig på nuværende tidspunkt, eller også er dataen ikke tilstrækkelig til klassificering.

**Kimcelle Mutagenicitet**

| Navn            | Rute     | Værdi         |
|-----------------|----------|---------------|
| Propylen glycol | In Vitro | Ikke mutagent |

|                 |          |               |
|-----------------|----------|---------------|
| Propyleneclycol | In Vivo  | Ikke mutagent |
| Triethanolamin  | In Vitro | Ikke mutagent |
| Triethanolamin  | In Vivo  | Ikke mutagent |

**kræftfremkaldende**

| Navn            | Rute       | Arter / Typer   | Værdi                                                                                 |
|-----------------|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Propyleneclycol | Dermal     | Mus             | Ikke carcinogent                                                                      |
| Propyleneclycol | Indtagelse | Mange dyrearter | Ikke carcinogent                                                                      |
| Triethanolamin  | Dermal     | Mange dyrearter | Ikke carcinogent                                                                      |
| Triethanolamin  | Indtagelse | Mus             | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering |

**Reproduktionstoksicitet****Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter**

| Navn            | Rute       | Værdi                                              | Arter / Typer   | Test Resultat          | Eksposering svarighed |
|-----------------|------------|----------------------------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| Propyleneclycol | Indtagelse | Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion | Mus             | NOAEL 10.100 mg/kg/day | 2 generation          |
| Propyleneclycol | Indtagelse | Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion   | Mus             | NOAEL 10.100 mg/kg/day | 2 generation          |
| Propyleneclycol | Indtagelse | Ikke klassificeret for udvikling                   | Mange dyrearter | NOAEL 1.230 mg/kg/day  | under organogenesis   |
| Triethanolamin  | Indtagelse | Ikke klassificeret for udvikling                   | Mus             | NOAEL 1.125 mg/kg/day  | under organogenesis   |

**Mål-Organ(er)****Specifik Mål-Organ Toksicitet - engangseksponering (Specific Target Organ Toxicity - single exposure / STOT SE)**

| Navn            | Rute       | Mål-Organ(er)                     | Værdi              | Arter / Typer    | Test Resultat           | Eksposerings varighed |
|-----------------|------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| Propyleneclycol | Indtagelse | Påvirkning af centranervesystemet | Ikke klassificeret | Mennesker og dyr | NOAEL Ikke til rådighed |                       |

**Specifik Mål-Organ Toksicitet - Gentagende eksponering (Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure / STOT RE)**

| Navn            | Rute       | Mål-Organ(er)         | Værdi                                                                                 | Arter / Typer   | Test Resultat         | Eksposering svarighed |
|-----------------|------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Propyleneclycol | Indtagelse | hæmatopoietisk system | Ikke klassificeret                                                                    | Mange dyrearter | NOAEL 1.370 mg/kg/day | 117 dage              |
| Propyleneclycol | Indtagelse | Nyre og/eller Blære   | Ikke klassificeret                                                                    | Hund            | NOAEL 5.000 mg/kg/day | 104 uger              |
| Triethanolamin  | Dermal     | Nyre og/eller Blære   | Ikke klassificeret                                                                    | Mange dyrearter | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 år                  |
| Triethanolamin  | Dermal     | Lever                 | Ikke klassificeret                                                                    | Mus             | NOAEL 4.000 mg/kg/day | 13 uger               |
| Triethanolamin  | Indtagelse | Nyre og/eller Blære   | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Rotte           | LOAEL 1.000 mg/kg/day | 2 år                  |
| Triethanolamin  | Indtagelse | Lever                 | Ikke klassificeret                                                                    | Guinea pig      | NOAEL 1.600 mg/kg/day | 24 uger               |

**Udsagningsfare**

For komponentet/komponenterne, enten er ingen data tilgængelig på nuværende tidspunkt, eller også er dataen ikke tilstrækkelig til klassificering.

Venligst kontakt adresse, E-mail eller telefonnummer, som er listet på første side i Sikkerhedsdatabladet, for yderligere toksikologisk information om dette materiale og/eller dets bestanddele.

**12: Miljøoplysninger**

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringerne i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er bemyndiget af en kompetent myndighed. Endvidere er erklæringer og data, der er præsenteret i afsnit 12, baseret på UN GHS beregningsregler og klassificeringer er afledt fra 3M vurderinger.

**12.1 Økotoksicitet**

Ingen produkt testdata til rådighed

| Materiale                     | Cas #      | Organisme         | Type                                                          | Eksposering | Test Slutpunkt                   | Test Resultat |
|-------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------|---------------|
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Vandloppe         | eksperimentel                                                 | 48 timer    | Dødelig Koncentration 50% (LC50) | 4.919 mg/l    |
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Fathead Minnow    | eksperimentel                                                 | 96 timer    | Dødelig Koncentration 50% (LC50) | 710 mg/l      |
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Grøn alge         | eksperimentel                                                 | 96 timer    | Effekt Koncentration 50%         | 19.000 mg/l   |
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Crustacea - andre | eksperimentel                                                 | 96 timer    | Dødelig Koncentration 50% (LC50) | 18.800 mg/l   |
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Vandloppe         | eksperimentel                                                 | 7 dage      | No obs Effekt Konc.              | 13.020 mg/l   |
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Grøn alge         | eksperimentel                                                 | 96 timer    | No obs Effekt Konc.              | 15.000 mg/l   |
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Grøn alge         | eksperimentel                                                 | 96 timer    | Effekt Koncentration 50%         | 19.000 mg/l   |
| Propyleneclycol               | 57-55-6    | Vandloppe         | eksperimentel                                                 | 48 timer    | Effekt Koncentration 50%         | 18.340 mg/l   |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | 63148-62-9 |                   | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering |             |                                  |               |
| Triethanolamin                | 102-71-6   | Vandloppe         | eksperimentel                                                 | 48 timer    | Effekt Koncentration 50%         | 609,98 mg/l   |
| Triethanolamin                | 102-71-6   | Grøn alge         | eksperimentel                                                 | 72 timer    | Effekt Koncentration 50%         | 216 mg/l      |
| Triethanolamin                | 102-71-6   | Vandloppe         | eksperimentel                                                 | 21 dage     | No obs Effekt                    | 16 mg/l       |

|                |          |                |               |          | Konc.                            |             |
|----------------|----------|----------------|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| Triethanolamin | 102-71-6 | Guldfisk       | eksperimentel | 24 timer | Dødelig Koncentration 50% (LC50) | 5.000 mg/l  |
| Triethanolamin | 102-71-6 | Vandloppe      | eksperimentel | 48 timer | Effekt Koncentration 50%         | 609,98 mg/l |
| Triethanolamin | 102-71-6 | Fathead Minnow | eksperimentel | 96 timer | Dødelig Koncentration 50% (LC50) | 11.800 mg/l |

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Materiale                     | CAS Nr.    | Test Type                                                     | Varighed | Studiotype                           | Test Resultat | Protokol                       |
|-------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Triethanolamin                | 102-71-6   | eksperimentel Bionedbrydning                                  | 19 dage  | Dissolv. Organic Carbon Deplet (DOC) | 96 vægt %     | 40CFR 796.3240-Mod. OECD Scree |
| Propylenclycol                | 57-55-6    | eksperimentel Bionedbrydning                                  | 28 dage  | Biological Oxygen Demand (BOD)       | 90 vægt %     | OECD 301C - MITI (I)           |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | 63148-62-9 | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A      | N/A                                  | N/A           | N/A                            |

## 12.3 Bioakkumulationspotentiale

| Materiale                     | CAS Nr.    | Test Type                                                     | Varighed | Studiotype                     | Test Resultat | Protokol                      |
|-------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Triethanolamin                | 102-71-6   | eksperimentel Bioakkumulering                                 |          | Log of Octanol/H2O part. coeff | -2.3          | Est: Octanol-vand part. koeff |
| Triethanolamin                | 102-71-6   | eksperimentel Biokoncentration                                |          | Log of Octanol/H2O part. coeff | -1            | Andre metoder                 |
| Propylenclycol                | 57-55-6    | eksperimentel Bioakkumulering                                 |          | Log of Octanol/H2O part. coeff | -0.92         | Andre metoder                 |
| Propylenclycol                | 57-55-6    | eksperimentel Biokoncentration                                |          | Log of Octanol/H2O part. coeff | -0.92         | Andre metoder                 |
| Siloxaner og Silikoner, di-Me | 63148-62-9 | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A      | N/A                            | N/A           | N/A                           |

## 12.4 Mobilitet i jord

Kontakt producent for yderligere information.

## 12.5 Resultater af PBT-vurdering

Ingen tilgængelig information på nuværende tidspunkt. Kontakt producent for yderligere information.

## **12.6 Andre negative virkninger**

Ingen information til rådighed

## **13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1 Metoder for affaldsbehandling**

se punkt 11.1 for information om toksikologiske effekter

Dette produkt er klassificeret som ufarligt affald i henhold til gældende regulativer. Konsulter relevante myndigheder og lovgivning for sikker håndtering, før bortskaffelse. Bortskaf affaldsproduktet som kemikalieaffald. Som alternativ til bortskaffelse; forbrænding via egnet forbrændingsanlæg. Ordentlig destruering kan kræve brug af supplerende brændstof under forbrændingsprocessen. Tomme og rene produktbeholdere kan bortskaffes som ufarligt affald. Konsulter specifik lovgivning og service udbydere for at fastsætte muligheder i henhold til gældende lovkrav.

Kode bestemmelse for affaldsstrømmen baseres på forbrugerens produkt applikation og da disse omstændigheder ligger uden for 3M's kontrol, er der ikke tildelt nogen affaldskoder for produktet efter brug. Venligst se lovgivningen, som vedrører de Europæiske affaldskoder (EWC - 2000/532/CE samt tilpasninger) for at kunne tildele din affaldsstrøm den korrekte affaldskode. Sørg for at national og regional lovgivning på området overholdes og anvend altid et certificeret organ til affaldshåndtering.

### **EU affaldskode (produkt som solgt)**

200129\* Vaskeaktive stoffer indeholdt i farlige stoffer

## **14: Transportoplysninger**

ADR/IMDG/IATA: Ikke begrænset til transport

## **15: Oplysninger om regulering**

### **15.1. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger/lovgivning - specifik for stoffet eller blandingen**

#### **kræftfremkaldende**

##### **Indholdsstoffer**

Triethanolamin

##### **C.A.S. Nr.**

102-71-6

##### **Klassifikation**

Gr. 3: Ikke klassificerbar

##### **Lovgivning**

International Agency  
for Research on Cancer

#### **Global beholdningstatus**

Kontakt leverandøren for yderligere information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med chemical notification requirements of TSCA. Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information.

Mal-kode (1993): 2-1

Der henviser til Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993, for information om krav til åndedrætsværn og andre personlige værnemidler m.m. når der arbejdes med kodenummererede produkter.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke anvendelig

## **16: Andre oplysninger**

**Revisions information:**

Indeholder sætninger for sensibiliserende stoffer - Information blev slettet.  
Liste over sensibiliserende stoffer - Information blev slettet.  
Punkt 3: Sætningsætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev ændret.  
Punkt 4: Information om førstehjælp ved indånding. - Information blev ændret.  
Punkt 4: Information om førstehjælp ved kontakt med huden . - Information blev ændret.  
Punkt 5: Brand - Råd til information for brandslukningspersonale. - Information blev ændret.  
Punkt 5: Brand - Information om specielle farer. - Information blev ændret.  
Punkt 6: Miljøinformation om utilsigtet frigivelse (udslip). - Information blev ændret.  
Punkt 6: Personlig information ved eksponering ved uheld/ulykke - Information blev ændret.  
Punkt 7: Forhold for sikker opbevaring. - Information blev ændret.  
Punkt 7: Information om forholdsregler for sikker håndtering. - Information blev ændret.  
Punkt 9: Beskrivelse af egenskab for mulige egenskaber - Information blev ændret.  
Punkt 11: Akut Toxicity tabel - Information blev ændret.  
Sektion 11: Carcinogenicitetstabel - Information blev ændret.  
Sektion 11: Kimcellemutagenicitetstabel - Information blev ændret.  
Punkt 11: Sundhedsmæssige egenskaber - information om indtagelse. - Information blev ændret.  
Tabel Lys sensibiliserende - Information blev slettet.  
Sektion 11: Reproduktionstoksicitetstabel - Information blev ændret.  
Sektion 11: Alvorlig øjenskade/irritationstabel - Information blev ændret.  
Sektion 11: Enkelt eksponering kan forårsage standard sætninger - Information blev slettet.  
Sektion 11: Hudætsende/irritationstabel - Information blev ændret.  
Sektion 11: Hudsensibiliseringstabel - Information blev ændret.  
Sektion 11: Mål-organer - Singletabel - Information blev ændret.  
Punkt 12: Information om komponents økotoxicitet - Information blev ændret.  
Punkt 12: Information om persistens og Nedbrydelighed - Information blev ændret.  
Punkt 12: Information om potentiale for bioakkumulering - Information blev ændret.  
Punkt 13: Standardsætning affaldskategori GHS - Information blev ændret.  
Sektion 15: Regulativer - Oversigter - Information blev ændret.  
To-kolonne tabel, som viser den unikke liste af H koder og sætninger (std sætninger for alle komponenter i det givne materiale. - Information blev slettet.

DISCLAIMER: Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vores erfaring og repræsenterer vores nuværende viden og overbevisning på publikationstidspunktet. 3M kan under ingen omstændigheder gøres ansvarlig for direkte, indirekte, generelle eller specifikke, hændelige eller tilfældige tab eller skader eller følgeskader ( herunder men ikke begrænset til tab eller påvirkning af indtægter, avance eller omsætning ) relateret til eller som følge af oplysninger i dette dokument herunder som følge af brug, forkert brug eller manglende anvendelighed af Produktet (med mindre loven dikterer anderledes). Informationerne gælder ikke for typer brug, som der ikke er refereret til i dette Datablad eller brug af produktet i kombination med andre materialer. Det er derfor vigtigt at kunder selv udfører test, som tilfredstiller deres behov for viden om produktets egnethed til egne tilsigtede applikationer.

**Meguiar's, Inc. Danmark MSDS er tilgængelig på [www.maguairs.dk](http://www.maguairs.dk)**