



## Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2015, Meguiar's, Inc. Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av Meguiar's, Inc. produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra Meguiar's, Inc., og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

|                               |                   |                     |            |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| <b>Dokumentnr.:</b>           | 27-7791-0         | <b>Versjonsnr.:</b> | 1.01       |
| <b>Utgitt:</b>                | 31/03/2015        | <b>Erstatter:</b>   | 02/04/2012 |
| <b>Versjonsnr. transport:</b> | 1.00 (02/04/2012) |                     |            |

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

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

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

##### Identifiserte bruksområder

Autoprodukt

Rengjør, mykgjør og beskytter fint lær.

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

**Adresse:** PANVULK AS, Aslakveien 20, 0753 Oslo  
**Tlf:** 22 51 48 00  
**E-post:** post@panvulk.no  
**Nettside:** www.panvulk.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).

#### FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier

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

## 2.2. Merkingselementer

### CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Ikke aktuelt

## TILLEGGSINFORMASJON

### Ytterligere faresetninger:

EUH208

Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Øvrige opplysninger om merkeetiketten:

Oppdatert iht EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

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

### FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier

Ikke aktuelt

### Øvrige opplysninger om merkeetiketten:

Oppdatert iht EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

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

## 2.3. Andre farer

Ingen kjente

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| Bestanddel   | CAS-nr       | EC-nr.           | Vekt%     | Klassifisering   |
|--|--------------|------------------|-----------|--|
| Ikke-farlige ingredienser  | Blanding     |                  | 50 - 65   |  |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | 57-55-6      | EINECS 200-338-0 | 15 - 40   |  |
| Poly(dimetylsiloksan)  | 63148-62-9   |                  | 1 - 10    |  |
| Balsam   | Trade Secret |                  | < 5       |  |
| Trietanolamin  | 102-71-6     | EINECS 203-049-8 | 0,5 - 1,5 |  |
| Isotymol   | 499-75-2     | EINECS 207-889-6 | < 0,2     | N:R51/53 (Egenklassifisering)<br>Aquatic Chronic 2, H411 (Egenklassifisering)  |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | EINECS 204-541-5 | <= 0,15   | N:R50/53 (Egenklassifisering)<br>Aquatic Acute 1, H400,M=1;<br>Aquatic Chronic 2, H411 (Egenklassifisering)  |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9   |                  | < 0,001   | T:R23-24-25; C:R34; N:R50/53; R43 (EU)<br>Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=10 (CLP) |

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle R-setninger og H-setninger listet i dette avsnittet.  
Se avsnitt 15 for eventuelle Merknader som angir referanse til spesielle regler og anmerkninger knyttet til stoffene ovenfor

For informasjon om bestanddelenes tiltaksverdi/ 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. Søk legehjelp ved ubehag.

#### **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

Ved brann: Bruk et brannslukningsmiddel egnet til alminnelig brennbart materiale slik som vann eller skum til brannslukking.

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

Ingen for dette produktet.

### Farlige nedbrytnings- eller biprodukter

#### **Stoff**

Aldehyder

Formaldehyd

Karbonmonoksid

Karbondioksid

Irriterende damper eller gasser

#### **Betingelse**

Under forbrenning

Under forbrenning

Under forbrenning

Under forbrenning

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 rutiner

Ventiler området med frisk luft. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helserisiko, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

**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 absorbent til det virker tørt. Husk, å tilsette absorberende materialer vil ikke fjerne fysiske farer, helse- eller miljøfarer. 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 det oppsamlede materialet så raskt som mulig.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Refer to Section 8 and Section 13 for more information

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler (f.eks klor, kromsyre etc.)

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

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Beskyttes mot sollys. Må ikke lagres varmt. Lagres ikke sammen med syrer. Oppbevares adskilt fra oksidasjonsmidler.

**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****Tiltaksverdier og grenseverdier**

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er tiltaksverdi eller grenseverdi ikke tilgjengelig for bestanddelen.

| Bestanddel                      | CAS-nr   | Detaljer        | Grense   | Anmerkninger |
|---------------------------------|----------|-----------------|--|--------------|
| Trietanolamin                   | 102-71-6 | Norsk forskrift | Gj.sn (8 timer): 5 mg/m <sup>3</sup>           |              |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol) | 57-55-6  | Norsk forskrift | Gj.sn (8 timer): 79 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm) |              |

Norsk forskrift: Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode

S: Kortidsverdi

T: Takverdi

**8.2. Eksponeringskontroll****8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller**

Brukes på et godt ventilert sted.

**8.2.2. Personlig verneutstyr****Vern av øyne/ansikt**

Ikke påkrevd.

**Hud- og håndvern**

Kjemikaliehansker er ikke nødvendig.

**Åndedrettsvern**

Ikke påkrevd.

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Fysisk tilstand</b>                       | Væske  |
| <b>Utseende/Lukt</b>                         | Behagelig lukt, lys gul.                         |
| <b>Deteksjonsgrense lukt</b>                 | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>pH</b>                                    | 8,20 - 9,00                                      |
| <b>Kokepunkt/kokeområde</b>                  | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Smeltepunkt</b>                           | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>      | Ikke aktuelt                                     |
| <b>Eksplosjonsegenskaper:</b>                | Ikke klassifisert                                |
| <b>Oksidasjonsegenskaper:</b>                | Ikke klassifisert                                |
| <b>Flammepunkt</b>                           | $\geq 98,9$ °C [ <i>Testmetode: Closed Cup</i> ] |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>             | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Nedre eksplosjonsgrense (LEL)</b>         | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Øvre eksplosjonsgrense (UEL)</b>          | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Relativ tetthet</b>                       | 1,00 [ <i>Std. ref.: Vann = 1</i> ]              |
| <b>Vannløselighet</b>                        | Moderat  |
| <b>Løselighet ikke-vann</b>                  | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b> | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Fordamping:</b>                           | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Damptetthet</b>                           | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Nedbrytningstemperatur</b>                | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>            |
| <b>Viskositet</b>                            | 6 - 8 Pa-s                                       |
| <b>Tetthet</b>                               | 1 g/ml   |

**9.2. Andre opplysninger**

Flyktige organiske forbindelser (VOC) 0,0 vekt%

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

Produktet kan være reaktivt med visse forbindelser under visse forhold, se informasjon gitt under andre overskrifter i dette avsnittet.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Varme

**10.5. Uforenlige materiale**

Sterke syrer

Sterke oksidasjonsmidler

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter****Stoff**

Ingen kjente.

**Betingelse**

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 helseeffekter:

**Innånding:**

Ingen kjente innvirkninger på helse.

**Hudkontakt:**

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

**Øyekontakt:**

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

**Svelging:**

Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diaré. Kan gi øvrige helseeffekter (se under).

**Øvrige helseeffekter:****Enkelteksponering kan føre til effekter på målorganer:**

Påvirkning av sentralnervesystemet: tegn/symptomer kan innbefatte hodepine, ørhet, søvnighet, mangel på koordinasjon, kvalme, nedsatt reaksjonsevne, sløret tale, svimmelhet og bevisstløshet.

**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 ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

**Akutt giftighet**

| Navn   | Eksponeringsvei           | Art   | Verdi  |
|--|---------------------------|-------|--|
| Produkt  | Dermal                    |       | Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg |
| Produkt  | Svelging                  |       | Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | Dermal                    | Kanin | LD50 20 800 mg/kg                                  |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | Svelging                  | Rotte | LD50 22 000 mg/kg                                  |
| Poly(dimetylsiloksan)  | Dermal                    | Kanin | LD50 > 19 400 mg/kg                                |
| Poly(dimetylsiloksan)  | Svelging                  | Rotte | LD50 > 17 000 mg/kg                                |
| Trietanolamin  | Dermal                    | Kanin | LD50 > 2 000 mg/kg                                 |
| Trietanolamin  | Svelging                  | Rotte | LD50 9 000 mg/kg                                   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Dermal                    | Kanin | LD50 87 mg/kg                                      |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Innånding - støv/tåke (4) | Rotte | LC50 0,33 mg/l                                     |

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

|  |                    |       |               |
|--|--------------------|-------|---------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | timer)<br>Svelging | Rotte | LD50 40 mg/kg |
|--|--------------------|-------|---------------|

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

**Etsende eller irriterende for huden**

| Navn   | Art   | Verdi                      |
|--|-------|----------------------------|
| 1,2-Propandiøl (propylenglykol)  | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Poly(dimetylsiloksan)  | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Trietanolamin  | Kanin | Minimalt irriterende       |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Kanin | Etsende                    |

**Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon**

| Navn   | Art   | Verdi                      |
|--|-------|----------------------------|
| 1,2-Propandiøl (propylenglykol)  | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Poly(dimetylsiloksan)  | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Trietanolamin  | Kanin | Svakt irriterende          |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Kanin | Etsende                    |

**Sensibiliserende ved hudkontakt**

| Navn   | Art             | Verdi   |
|--|-----------------|---|
| 1,2-Propandiøl (propylenglykol)  | Menneske        | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Trietanolamin  | Menneske        | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Menneske og dyr | Sensibiliserende  |

**Fotosensibilisering**

| Navn   | Art             | Verdi                 |
|--|-----------------|-----------------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Menneske og dyr | Ikke sensibiliserende |

**Sensibiliserende ved innånding**

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

**Kjønnsцелеmutagenitet**

| Navn   | Ekspone<br>ringsvei | Verdi   |
|--|---------------------|---|
| 1,2-Propandiøl (propylenglykol)  | In vitro            | Ikke mutagent   |
| 1,2-Propandiøl (propylenglykol)  | In vivo             | Ikke mutagent   |
| Trietanolamin  | In vitro            | Ikke mutagent   |
| Trietanolamin  | In vivo             | Ikke mutagent   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | In vivo             | Ikke mutagent   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | In vitro            | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |

**Kreftfremkallende egenskaper**

| Navn                            | Ekspone<br>ringsvei | Art             | Verdi   |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|---|
| 1,2-Propandiøl (propylenglykol) | Dermal              | Mus             | Ikke kreftfremkallende  |
| 1,2-Propandiøl (propylenglykol) | Svelging            | Flere dyrearter | Ikke kreftfremkallende  |
| Trietanolamin                   | Dermal              | Flere dyrearter | Ikke kreftfremkallende  |
| Trietanolamin                   | Svelging            | Mus             | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |

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

|  |          |       |                        |
|--|----------|-------|------------------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Dermal   | Mus   | Ikke kreftfremkallende |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging | Rotte | Ikke kreftfremkallende |

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

| Navn   | Ekspone<br>ringsvei | Verdi                                  | Art                | Testresultat                 | Eksposering<br>stid |
|--|---------------------|--|--------------------|------------------------------|---------------------|
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | Svelging            | Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon | Mus                | NOAEL<br>10 100<br>mg/kg/day | 2 generasjon        |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | Svelging            | Ikke giftig for mannlig reproduksjon   | Mus                | NOAEL<br>10 100<br>mg/kg/day | 2 generasjon        |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | Svelging            | Ikke giftig for utvikling              | Flere<br>dyrearter | NOAEL<br>1 230<br>mg/kg/day  | ved<br>organogenese |
| Trietanolamin  | Svelging            | Ikke giftig for utvikling              | Mus                | NOAEL<br>1 125<br>mg/kg/day  | ved<br>organogenese |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging            | Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon | Rotte              | NOAEL 10<br>mg/kg/day        | 2 generasjon        |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging            | Ikke giftig for mannlig reproduksjon   | Rotte              | NOAEL 10<br>mg/kg/day        | 2 generasjon        |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging            | Ikke giftig for utvikling              | Rotte              | NOAEL 15<br>mg/kg/day        | ved<br>organogenese |

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

| Navn   | Ekspone<br>ringsvei | Målorgan(er)                | Verdi   | Art                | Testresultat            | Eksposerings<br>tid          |
|--|---------------------|-----------------------------|---|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | Svelging            | påvirker sentralnervesystem | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet                       | Menneske           | NOAEL Ikke tilgjengelig | forgiftning og/eller misbruk |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Innånding           | irritasjon av luftveiene    | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | lignende helsefare | NOAEL Ikke tilgjengelig |                              |

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

| Navn                            | Ekspone<br>ringsvei | Målorgan(er)          | Verdi   | Art             | Testresultat                | Eksposering<br>stid |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|---|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| 1,2-Propandiol (propylenglykol) | Svelging            | hematopoietisk system | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Flere dyrearter | NOAEL<br>1 370<br>mg/kg/day | 117 dager           |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol) | Svelging            | nyre og/eller blære   | Alle data er negative   | Hund            | NOAEL<br>5 000<br>mg/kg/day | 104 uker            |
| Trietanolamin                   | Dermal              | nyre og/eller blære   | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Flere dyrearter | NOAEL<br>2 000<br>mg/kg/day | 2 år                |
| Trietanolamin                   | Dermal              | lever                 | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Mus             | NOAEL<br>4 000<br>mg/kg/day | 13 uker             |
| Trietanolamin                   | Svelging            | nyre og/eller blære   | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Rotte           | LOAEL<br>1 000              | 2 år                |



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

|               |          |       |   |         |  |         |
|---------------|----------|-------|---|---------|--|---------|
| Trietanolamin | Svelging | lever | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Marsvin | mg/kg/day<br>NOAEL<br>1 600<br>mg/kg/day | 24 uker |
|---------------|----------|-------|---|---------|--|---------|

**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 kjemikaliets 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-nr     | Organisme    | Type        | Eksposering | Test slutt punkt | Testresultat |
|--|------------|--------------|-------------|-------------|------------------|--------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Grønnalge    | Eksperiment | 96 timer    | EC50             | 0,062 mg/l   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Daphnia      | Eksperiment | 48 timer    | EC50             | 0,18 mg/l    |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Daphnia      | Eksperiment | 21 dager    | NOEC             | 0,172 mg/l   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-   | 55965-84-9 | Regnbueørret | Eksperiment | 96 timer    | LC50             | 0,07 mg/l    |

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

|  |              |                |  |          |      |             |
|--|--------------|----------------|--|----------|------|-------------|
| isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] |              |                |  |          |      |             |
| Balsam   | Trade Secret |                | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering |          |      |             |
| Isotymol   | 499-75-2     | Fathead Minnow | Estimert   | 96 timer | LC50 | 3,1 mg/l    |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | 57-55-6      | Daphnia        | Eksperiment  | 48 timer | LC50 | 4 919 mg/l  |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | 57-55-6      | Fathead Minnow | Eksperiment  | 96 timer | LC50 | 710 mg/l    |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | 57-55-6      | Grønnalge      | Eksperiment  | 96 timer | EC50 | 19 000 mg/l |
| Poly(dimetylsiloksan)  | 63148-62-9   |                | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering |          |      |             |
| Trietanolamin  | 102-71-6     | Daphnia        | Eksperiment  | 48 timer | EC50 | 609,98 mg/l |
| Trietanolamin  | 102-71-6     | Grønnalge      | Eksperiment  | 72 timer | EC50 | 216 mg/l    |
| Trietanolamin  | 102-71-6     | Daphnia        | Eksperiment  | 21 dager | NOEC | 16 mg/l     |
| Trietanolamin  | 102-71-6     | Goldfish       | Eksperiment  | 24 timer | LC50 | 5 000 mg/l  |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | Daphnia        | Eksperiment  | 48 timer | EC50 | 0,28 mg/l   |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | Ricefish       | Eksperiment  | 96 timer | LC50 | 0,91 mg/l   |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | Grønnalge      | Eksperiment  | 72 timer | EC50 | 2,3 mg/l    |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | Daphnia        | Eksperiment  | 21 dager | NOEC | 0,014 mg/l  |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | Grønnalge      | Eksperiment  | 72 timer | NOEC | 0,21 mg/l   |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

| Stoff    | CAS-nr   | Type test            | Varighet | Type studie                    | Testresultat         | Protokoll     |
|----------|----------|----------------------|----------|--------------------------------|----------------------|---------------|
| Isotymol | 499-75-2 | Estimert<br>Fotolyse |          | Fotolytisk<br>halveringstid (i | 3.9 timer (t<br>1/2) | Andre metoder |

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

|  |              |  |          |                                   |                  |                                     |
|--|--------------|--|----------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|
|  |              |  |          | luft)                             |                  |                                     |
| Balsam   | Trade Secret | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A      | I/A                               | I/A              | I/A                                 |
| Poly(dimetylsiloksan)  | 63148-62-9   | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A      | I/A                               | I/A              | I/A                                 |
| Isotymol   | 499-75-2     | Estimert Biodegradering  | 28 dager | Biologisk oksygenforbruk          | 11 vekt%         | OECD 301C - MITI (I)                |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9   | Eksperiment Biodegradering                                     | 28 dager | Karbondioksid-utvikling           | 48 vekt%         | Andre metoder                       |
| Trietanolamin  | 102-71-6     | Eksperiment Biodegradering                                     | 19 dager | Løst organisk karbon nedbrytning  | 96 vekt%         | 40CFR 796.3240-Mod. OECD Scree      |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | Estimert Fotolyse  |          | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 17 dager (t 1/2) | Andre metoder                       |
| 1,2-Propandiol (propylenglykol)  | 57-55-6      | Eksperiment Biodegradering                                     | 28 dager | Biologisk oksygenforbruk          | 90 vekt%         | OECD 301C - MITI (I)                |
| Cinnamaldehyde, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7     | Eksperiment Biodegradering                                     | 28 dager | Biologisk oksygenforbruk          | 90 vekt%         | OECD 301F - Manometric Respirometry |

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

| Stoff                 | CAS-nr       | Type test  | Varighet | Type studie | Testresultat | Protokoll     |
|-----------------------|--------------|--|----------|-------------|--------------|---------------|
| Poly(dimetylsiloksan) | 63148-62-9   | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A      | I/A         | I/A          | I/A           |
| Balsam                | Trade Secret | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A      | I/A         | I/A          | I/A           |
| (3:1)-blanding        | 55965-84-9   | Estimert   |          | log Pow     | 0.5          | Andre metoder |

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

|   |          |                              |  |                        |       |                                |
|---|----------|------------------------------|--|------------------------|-------|--------------------------------|
| av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] |          | Biokonsentrasjon             |  |                        |       |                                |
| Isotymol  | 499-75-2 | Eksperiment Biokonsentrasjon |  | log Pow                | 3.49  | Andre metoder                  |
| Trietanolamin   | 102-71-6 | Eksperiment Bioakkumulering  |  | log Pow                | -2.3  | Est. oktanol-vann ford. koeff. |
| 1,2-Propanediol (propylenglykol)  | 57-55-6  | Eksperiment Bioakkumulering  |  | log Pow                | -0.92 | Andre metoder                  |
| Cinnamaldehyd, .Alpha.-Pentyl-  | 122-40-7 | Estimert Biokonsentrasjon    |  | Bioakkumulasjonsfaktor | 705   | Est: Bioakkumuleringsfaktor    |

**12.4. Mobilitet i jord**

Kontakt 3M for mer informasjon

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

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

**12.6. Andre skadelige virkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 13: Disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

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. Tomme beholdere/ fat som brukes til transport og håndtering av farlige kjemikalier (kjemiske stoffer/ blandinger/ preparater klassifisert som farlig i henhold til gjeldende forskrifter) skal vurderes, lagres, behandles og avhendes som farlig avfall med mindre annet er beskrevet i gjeldende avfallsforskrift. Rådfør med respektive myndigheter for å bestemme tilgjengelige behandlings- og disponeringsfasiliteter.

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):**

200129\* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

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

#### Kreftfremkallende egenskaper

| <u>Bestanddel</u> | <u>CAS-nr</u> | <u>Klassifisering</u>       | <u>Regelverk</u>                                   |
|-------------------|---------------|-----------------------------|--|
| Trietanolamin     | 102-71-6      | Gr. 3: Ikke klassifiserbart | IARC - International Agency for Research on Cancer |

#### Global inventory status

Kontakt produsent for mer informasjon.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke aktuelt

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Liste over relevante H-setninger

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging.                                |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.                              |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.            |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                |
| H331 | Giftig ved innånding.                               |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                        |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.       |

#### Liste over relevante R-setninger

|        |   |
|--------|---|
| R23    | Giftig ved innånding.   |
| R24    | Giftig ved hudkontakt.  |
| R25    | Giftig ved svelging.  |
| R34    | Etsende.  |
| R43    | Kan gi allergi ved hudkontakt.  |
| R50/53 | Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R51/53 | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.       |

#### Informasjon om endringer:

Endringer i forhold til forrige versjon:

Avsnitt 1: Produktnavn - informasjon ble endret.

Sideoverskrift: produktnavn - informasjon ble endret.

Avsnitt 1: Overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 1: 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 5: Overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 6: Informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 6: Overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 8.1 Overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 8.2.1: Overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 9: Overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 13: Overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 15: Overskrift tabell - informasjon ble endret.

Avsnitt 16: Nettsadresse - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 12: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 15: Global inventory status overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 2: EU detergentdirektiv etikettkommentar - informasjon ble endret.  
Opphavsrett - informasjon ble endret.  
Avsnitt 1: Melding om første versjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Tabell - informasjon ble endret.  
Tiltaks- og grenseverdier detaljer - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 15 for informasjon om merknad - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell akutt giftighet - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for kreftfremkallende egenskaper - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for kjønnsцелеmutagenitet - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Øvrige helseeffekter overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for sensibilisering ved hudkontakt - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for reproduksjonstoksisitet - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for etsende eller irriterende for huden - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Informasjon om innånding - informasjon ble endret.  
Avsnitt 11: Informasjon om svelging - informasjon ble endret.  
Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 2: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 5: Informasjon - informasjon ble endret.  
Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 7: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 7: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 7: Håndtering og lagring - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8.1 Tiltaks- og grenseverdier overskrift tabell - informasjon ble endret.  
Avsnitt 8: Informasjon om tekniske kontroller - informasjon ble endret.  
Avsnitt 10: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 13.1 Notat avfallsbehandling - informasjon ble endret.  
Avsnitt 13: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 4: Informasjon - informasjon ble endret.  
Avsnitt 4: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 15: Overskrift - informasjon ble endret.  
Avsnitt 15.2: Vurdering av kjemikaliesikkerhet - informasjon ble endret.  
Avsnitt 16: Liste over relevante R-setninger - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 3: Tabell - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: informasjon åndedrettsvern - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Øyevern - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 12: Informasjon om bestanddels økotoksisitet - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 12: Overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 2: Overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Etikett: CLP klassifisering - Overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Etikett: CLP klassifisering - informasjon ble tilføyd.  
Etikett: CLP oversikt - informasjon ble tilføyd.  
Inneholder utsagn om allergifremkallende stoffer - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 15: Etikettkommentarer og EU detergent - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Tabell - informasjon ble tilføyd.  
CLP utsagn - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 11: Overskrift tabell - informasjon ble tilføyd.  
Tabell - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 2: 2.2 & 2.3 CLP forskrift overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Personlig beskyttelse - informasjon hud/hånd - informasjon ble tilføyd.  
Tabell for H-setninger - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 16: Overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 2.1: Informasjon om klassifisering - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 9: Nedbrytningstemperatur - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Enkelteksponeering kan føre til effekter på målorganer overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 02: EU DPD 'ikke aktuelt' tekst - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 02: EU CLP 'ikke aktuelt' tekst - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 10: Tekst farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning. - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Oppgitte komponenter ikke i tabeller tekst - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Aspirasjonsfare - informasjon ble tilføyd.  
Liste over allergifremkallende stoffer - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Sensibiliserende ved innånding tekst - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for sensibiliserende ved hudkontakt - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for etsende eller irriterende for huden - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for kjønnsцелеmutagenitet - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponeering - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for reproduksjon og/eller utvikling - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Reproduksjon og/eller utvikling tekst - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 11: Tabell for kreftfremkallende egenskaper - overskrift - informasjon ble tilføyd.  
Avsnitt 8: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 8: Hudvern - anbefalte hansker informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 8: Åndedrettsvern - informasjon anbefalt åndedrettsvern - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 8: Åndedrettsvern - anbefalt åndedrettsvern - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 2: Innhold overskrift - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 2: S-setninger overskrift - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 2: R-setninger overskrift - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 2: Symboler overskrift - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 8: Hudvern - anbefalte hansker tekst - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 15: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 2: R-setninger - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 15: Ingrediensinformasjon fra Merkeforskriften - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 15: Informasjon om bestanddel - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Tabell for aspirasjonsfare - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Overskrift tabell - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 11: Tabell for sensibilisering ved innånding - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble slettet.  
Avsnitt 15: Overskrift - 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.

**Sikkerhetsdatablad for Meguiar's Inc. finnes på [www.ecoonline.no](http://www.ecoonline.no).**