



## Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2017, 3M Selskab. Alle rettigheder forbeholdes. Kopiering og/eller downloading af denne information med det passende formål at udnytte 3M produkter er tilladt under forudsætning at: (1)Informationen er fuldt ud kopieret uden ændringer med mindre der på forhånd er modtaget skriftlig aftale fra 3M, og (2) hverken kopi eller original bliver videresolgt eller på anden vis distribueret med det formål at tjene profit derpå.

|                                   |                   |                        |            |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------|------------|
| <b>Dokument Gruppe:</b>           | 28-2376-3         | <b>Versionsnummer:</b> | 1.06       |
| <b>Revisionsdato:</b>             | 08/03/2017        | <b>Erstatter Dato:</b> | 30/03/2015 |
| <b>Transport versions nummer:</b> | 2.00 (09/08/2015) |                        |            |

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

26-2000-00M DISPENSER LENS CLEANING TISSUES

#### Produkt identifikationsnumre

DE-2729-3451-9

7100014390

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

#### Identificeret anvendelser

Rengøring af linser.

Rengøring af linser.

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

**Adresse:** 3M A/S, Hannemanns Allé 53, DK 2300 København S.

**Telefon:** (+45) 43480100

**e-mail:** dkmljjo@mmm.com

**Hjemmeside:** www.3M.com/dk

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

#### Produkt Registreringsnummer (Pr.nr.):

Produkt registreringsnummer: (100kg)

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

#### KLASSIFIKATION:

Brændbart væske, kategori 3 - Flam. Liq. 3; H226

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 - Eye irrit. 2; H319

Specifik målorgantoksicitet - Enkelteksponering, Kategori 3 - STOT SE 3; H336

## 26-2000-00M DISPENSER LENS CLEANING TISSUES

For fuld tekst af H-sætninger, se sektion 16.

### 2.2 Etiketelementer CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

**SIGNAL ORD**  
ADVARSEL.

**Symboler:**  
GHS02 (Flamme) | GHS07 (Udråbstegn) |

**Pictogrammer**



**Indholdsstoffer:**

| Indholdsstoffer | C.A.S. Nr. | % af Vægt |
|-----------------|------------|-----------|
| Isopropanol     | 67-63-0    | 50 - 60   |

**FARESÆTNINGER:**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig væske og dampe.             |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.     |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

**FORHOLDSREGLER VED BRUG**

**Forebyggelse:**

|       |  |
|-------|--|
| P210A | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. |
| P261A | Undgå indånding af dampe.  |

**Reaktion:**

|                    |  |
|--------------------|--|
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P370 + P378G       | Ved brand: Brug et brandslukningsmiddel egnet til brandfarlige væsker og faste stoffer såsom tørkemikale eller kuldioxid til brandslukning.    |

**For beholdere <=125 ml kan følgende risiko- og sikkerhedssætninger anvendes:**

Ingen faresætninger er påkrævet for beholdere <= 125 mL  
Ingen foranstaltningssætninger er påkrævet for beholdere <= 125 mL

### 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  |
|-----------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|---|
| Isopropanol     | 67-63-0    | 200-661-7 |                            | 50 - 60   | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 |

## 26-2000-00M DISPENSER LENS CLEANING TISSUES

|                          |          |  |         |   |
|--------------------------|----------|--|---------|---|
| Ufarlige indholdsstoffer | Blanding |  | 40 - 50 | Stoffet er ikke klassificeret som farligt |
|--------------------------|----------|--|---------|---|

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:

Flyt personen til frisk luft. Hvis personen følger sig utilpas - søg lægehjælp.

#### Hudkontakt:

Skyl straks med sæbe og vand. Tilsmudset tøj tages straks af og vaskes før det atter anvendes. Hvis tegn/symptomer opstår - søg lægehjælp.

#### Øjenkontakt:

Skyl straks med store mængder vand. Fjern kontaktlinser hvis de er lette at få ud. Fortsæt skyldning. 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 brandfarligt væske såsom tørkemikalie eller kuldioxid til brandslukning.

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

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

### 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

Evakuer området. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. 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. Advarsel! En motor kan være antændelseskilde og kan forårsage at brandfarlige gasser eller dampe kan antænde eller eksplodere i spildområdet. 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 det spildte område med brandslukkende skum beregnet til brug på opløsningsmidler, som alkoholer og acetone, der kan opløses i vand. Det anbefales, at anvende en egnet "Aqueous Film Forming Foam" (AFFF). Dæk med uorganisk absorberende materiale. Husk at tilsætning af absorberende materiale ikke fjerner en fysisk, heldbreds- eller miljøfare. Skal opsamles med værktøj som ikke danner gnister. Opbevares i metalbeholder. Rester fjernes med vand. Beholder forsegles. Fjern det opsamlede materiale så hurtigt som muligt.

## 6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Referer til afsnit 8 og aftsnit 13 for mere information

# 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Kun til industriel eller professionel brug. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. 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.) Anvend sko med lav statisk elektricitet eller jordforbindelse. For at minimere risikoen for antændelse, fastlæg gældende elektriske klassificeringer for processen til anvendelse af dette produkt og vælg et specifikt punktudsugningssystem for at undgår akkumulering af branfarlige dampe. Jordforbind beholder og modtagende udstyr, hvis der er potentiale for ophobning af statisk elektricitet under overførsel

## 7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevar køligt. Hold beholderen tæt lukket. 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: II – 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 |
|-----------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| Isopropanol     | 67-63-0    | Danmark<br>OEL'er:             | TWA(8 timer):490 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm) |                         |

Danmark OEL'er: : Danmark. Grænseværdier  
TWA: Time-Weighted-Average  
STEL: Short Term Exposure Limit  
CELL: Loftsværdi

## 8.2 Eksponeringskontrol

### 8.3 maskinmæssig kontrol

Anvend general fortyndingsventilation og/eller lokal udsugningsventilation for at kontrollere at eksponeringen via luftvejene er under relevante grænseværdier og/eller kontrollerer støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Hvis ventilation er utilstrækkeligt, så anvend åndedrætsværn. Anvend eksplosions-sikkert ventilationsudstyr.

### 8.4 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Vælg og anvend øjen/ansigtsbeskyttelse for at forhindre kontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering. Følgende øjen/ansigtsbeskyttelse er anbefalet: Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

#### Hud/hånd beskyttelse

Vælg og anvend handsker og/eller beskyttende tøj godkendt til relevante lokale standarder til beskyttelse af hudkontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering. Valget bør være baseret på anvendelsesfaktorer såsom eksponeringsniveauer, koncentration af stof og blanding, hyppighed og varighed, fysiske udfordringer såsom ekstreme temperaturer og andre anvendelsesbetingelser. Rådfør med Deres leverandør af handsker og/eller beskyttelsestøj til udvælgelse af passende kompatible handsker/beskyttelsestøj.

Handsker lavet af følgende materialer anbefales:

| Materiale   | Tykkelse (mm) | Gennemtrængningstid |
|-------------|---------------|---------------------|
| Butylgummi  | 0.5           | > 8 timer           |
| Nitrilgummi | 0.35          | > 8 timer           |

Handskedataen præsenteret er baseret på blystof der driver dermal toksicitet, og forholdende præsenteret på testtidspunktet. Gennemtrængningstiden kan ændres, når handsken er udsat under forhold der udsætter handsken for yderligere stress.

#### Beskyttelse af åndedrætsorganer

En eksponeringsvurdering kan være nødvendig for at beslutte om en respirationsudstyr er påkrævet. Hvis respirationsudstyr er nødvendig, så brug respirationsudstyr som en del af et fuldt beskyttende respirationsprogram. Baseret på resultaterne af en eksponeringsvurderingen vælges en af de følgende respirationsstyper til at reducere inhalationeksponering:

Halv- eller helmaske med filter mod organiske dampe af type FFA/A. Europæiske standarder (CEN): EN405:2002 eller EN140/EN141/EN143 eller EN136/EN141/EN143

Spørgsmål omhandlende egenthed for en specifik anvendelse, henvend dig til din producent af åndedrætsværn

## 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Fysisk tilstand                  | Væske                   |
| Specifik Fysisk Form:            | Ikke-vævet materiale    |
| Udseende/Lugt                    | Alkohol lugt.           |
| Lugttærskel                      | Ingen data til rådighed |
| pH                               | Ikke Anvendelig         |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval     | Ingen data til rådighed |
| Smeltepunkt                      | Ikke Anvendelig         |
| Brændbarhed (fast stof, gas)     | Ikke Anvendelig         |
| Eksplosive egenskaber            | Ikke klassificeret.     |
| Oxiderende egenskaber:           | Ikke klassificeret.     |
| Flammepunkt                      | 23 °C                   |
| Selvantændelig temperatur        | Ingen data til rådighed |
| Brandfarlige Begrænsninger (LEL) | Ingen data til rådighed |
| Brandfarlige Begrænsninger (UEL) | Ingen data til rådighed |

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Damptryk                              | Ingen data til rådighed            |
| Relativ Densitet                      | 0,95 [Ref Std: Vand=1]             |
| Vandopløselighed                      | Fuldstændig. [Detaljer: Flydende.] |
| Ikke vandopløselig                    | Ingen data til rådighed            |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen data til rådighed            |
| Fordampningshastighed                 | Ingen data til rådighed            |
| Dampmassefylde                        | Ingen data til rådighed            |
| Dekomponeringstemperatur              | Ingen data til rådighed            |
| Viskositet                            | Ingen data til rådighed            |
| Densitet                              | 0,95 g/cm <sup>3</sup>             |

## 9.2 Anden information

Procent flygtig

Ingen data til rådighed

## 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

Gløder og/eller ild

### 10.5 Uforenelige materialer

Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

#### Stof

Kulilte  
Kuldioxid

#### Forhold

Ikke specificeret  
Ikke specificeret

## 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:

Irritation af luftvejene: Symptomer kan være hoste, nysen, løbende næse, hovedpine, hæshed, ondt i næsen og ondt i halsen. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se nedenfor).

**Hudkontakt:**

Hud affedtende: symptomer kan være lokal rødme, kløe, udtørring, og revnet hud.

**Øjenkontakt:**

Alvorlig irritation af øjnene med symptomer som rødme, hævelser, smerter, tårer, skygger på hornhinden og muligvis permanent påvirkning af synet.

**Indtagelse:**

Irritation af fordøjelsessystemet med symptomer som smerte, opkastning, maveømhed, kvalme, blod i opkast og i afføringen. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se nedenfor).

**Afsnit 11: Yderligere helbredseffekter heading****Enkelteksponering kan forårsage skader på målorganer**

Påvirkning af Centralnervesystemet: Symptomer kan være hovedpine, svimmelhed, sløvhed, ukoordinerede bevægelser, kvalme, nedsat reaktionstid, sløret tale, ugidelighed og bevidstløshed.

**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 | Indtagelse                |               | Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg |
| Isopropanol         | Dermal                    | Kanin         | LD50 12.870 mg/kg                                  |
| Isopropanol         | Indånding-Dampe (4 timer) | Rotte         | LC50 72,6 mg/l                                     |
| Isopropanol         | Indtagelse                | Rotte         | LD50 4.710 mg/kg                                   |

ATE = Akut Toksicitets Estimat

**Ætsningsfare på huden/irritation**

| Navn        | Arter / Typer   | Værdi                   |
|-------------|-----------------|-------------------------|
| Isopropanol | Mange dyrearter | Ingen særlig irritation |

**Alvorlig skade på øjne/irritation**

| Navn        | Arter / Typer | Værdi                        |
|-------------|---------------|------------------------------|
| Isopropanol | Kanin         | Medfører alvorlig irritation |

**Hud sensibiliserende**

| Navn        | Arter / Typer | Værdi                 |
|-------------|---------------|-----------------------|
| Isopropanol | Guinea pig    | Ikke sensibiliserende |

**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         |
|-------------|----------|---------------|
| Isopropanol | In Vitro | Ikke mutagent |

**26-2000-00M DISPENSER LENS CLEANING TISSUES**

|             |         |               |
|-------------|---------|---------------|
| Isopropanol | In Vivo | Ikke mutagent |
|-------------|---------|---------------|

**kræftfremkaldende**

| Navn        | Rute      | Arter / Typer | Værdi   |
|-------------|-----------|---------------|---|
| Isopropanol | Indånding | Rotte         | 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       | Eksponering svarighed                            |
|-------------|------------|--|---------------|---------------------|--|
| Isopropanol | Indtagelse | Der eksisterer nogle positive udviklingsdata, men data er ikke tilstrækkelig til klassificering. | Rotte         | NOAEL 400 mg/kg/day | under organogenesis                              |
| Isopropanol | Indånding  | Der eksisterer nogle positive udviklingsdata, men data er ikke tilstrækkelig til klassificering. | Rotte         | LOAEL 9 mg/l        | under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden |

**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           | Eksponerings varighed   |
|-------------|------------|-----------------------------------|---|---------------|-------------------------|-------------------------|
| Isopropanol | Indånding  | Påvirkning af centranervesystemet | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  | Menneske      | NOAEL Ikke til rådighed |                         |
| Isopropanol | Indånding  | Irritation af åndedrætsorganerne  | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Menneske      | NOAEL Ikke til rådighed |                         |
| Isopropanol | Indånding  | Høresystemet                      | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Guinea pig    | NOAEL 13,4 mg/l         | 24 timer                |
| Isopropanol | Indtagelse | Påvirkning af centranervesystemet | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  | Menneske      | NOAEL Ikke til rådighed | Giftig og/eller misbrug |

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

| Navn        | Rute       | Mål-Organ(er)       | Værdi   | Arter / Typer | Test Resultat       | Eksponering svarighed |
|-------------|------------|---------------------|---|---------------|---------------------|-----------------------|
| Isopropanol | Indånding  | Nyre og/eller Blære | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Rotte         | NOAEL 12,3 mg/l     | 24 måneder            |
| Isopropanol | Indånding  | nervesystemet       | Alle data er negative   | Rotte         | NOAEL 12 mg/l       | 13 uger               |
| Isopropanol | Indtagelse | Nyre og/eller Blære | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Rotte         | NOAEL 400 mg/kg/day | 12 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  
Ingen komponent testdata er til rådighed

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Materiale   | CAS Nr. | Test Type                       | Varighed | Studietype                              | Test Resultat    | Protokol             |
|-------------|---------|---------------------------------|----------|---|------------------|----------------------|
| Isopropanol | 67-63-0 | eksperimentel<br>Fotolyse       |          | Fotolyse<br>halverings-liv<br>(i luft)  | 6.3 Dage (t 1/2) | Andre metoder        |
| Isopropanol | 67-63-0 | eksperimentel<br>Bionedbrydning | 14 dage  | Biological<br>Oxygen<br>Demand<br>(BOD) | 86 vægt %        | OECD 301C - MITI (I) |

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen testdata til rådighed

### 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

Bortskaf i en godkendt affaldshåndteringsanlæg. Som alternativ bortskaffelse, bortskaf i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg. Tomme tromler/tønder/holdere anvendt til transport og håndtering af farlige kemikalier (Kemiske stoffer/blandinger/præparater klassificeret som farlige ifølge gældende lovgivning) skal tages i betragtning, opbevares, behandles & bortskaffes som farligt affald med mindre andet er specificeret i gældende lovgivning på affaldsområdet. Konsulter den respektive regulerende myndighed for at fastsætte muligheder for affaldsbehandling og bortskaffelses faciliteter.

Koden for affaldsstrømmen er baseret på forbrugens produktapplikation. Da dette ikke hører under 3M's kontrol, kan der ikke tildeles affaldskode(r) for produkter efter brug. Der refereres til de Europæiske affaldskoder (EWC - 2000/532/EC og tilpasninger) for at tildele de korrekte affaldskoder til affaldsstrømmen. Samtidigt skal det tilsikres at øvrige nationale lovgivninger følges.

### EU affaldskode (produkt som solgt)

200129\* Vaskeaktive stoffer indeholdt i farlige stoffer

## 14: Transportoplysninger

DE-2729-3451-9

**ADR/RID:** UN3175, NOT RESTRICTED - SPECIAL PROVISION 216 FULFILLED, II , (--).

**IMDG-KODE** UN3175, NOT RESTRICTED - SPECIAL PROVISION 216 FULFILLED, II , IMDG-Code segregation code: NONE, EMS: --.

**ICAO/IATA:** NOT RESTRICTED, AS PER SPECIAL PROVISION A46, II , information required for air way bill.

## 15: Oplysninger om regulering

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

#### Global beholdningstatus

Kontakt 3M for yderligere oplysninger.

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet, se dog Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde, der kan tillade anvendelse under særlige omstændigheder.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

## 16: Andre oplysninger

### Liste af relevante H Sætninger

|      |   |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og dampe.       |
| H226 | Brandfarlig væske og dampe.             |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.     |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

### Revisions information:

Sektion 01: SAP varenummer - Information blev tilføjet.

Punkt 2: Etiket bemærkninger om EU Forordning om Vaske- og rengøringsmidler - Information blev slettet.

Punkt 2: Information omkring fare indikation - Information blev slettet.

Label: Grafisk tekst - Information blev slettet.

Etiket: Grafik - Information blev slettet.

Etiket: Signal Ord - Information blev ændret.

Punkt 2: Information omkring etiket indholdsstof - Information blev slettet.

Punkt 2: Etiket bemærkninger - Information blev slettet.

Sektion 2: R sætning henvisning - Information blev slettet.

Bemærkning (sætning) - Information blev slettet.

Risiko sætning - Information blev slettet.

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev tilføjet.

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev slettet.

Afsnit 03: Reference til forklaringer af H sætninger i afsnit 016. - Information blev tilføjet.

Punkt 3: Referance til R og H sætningsforklaringer i punkt 16. - Information blev slettet.

Punkt 3: Reference til punkt 15 for Nota info - Information blev slettet.

Punkt 6: Personlig information ved eksponering ved uheld/ulykke - Information blev ændret.

Punkt 9: Information om densitet - Information blev ændret.

Punkt 9: Beskrivelse af egenskab for mulige egenskaber - Information blev tilføjet.

Punkt 9: Beskrivelse af egenskab for mulige egenskaber - Information blev slettet.

Punkt 9: Information om relativ densitet - Information blev ændret.

Punkt 12: Information om komponents økøtoksicitet - Information blev slettet.

Printer ingen data, hvis informationer om stoffers økotoxicitet ikke er tilstede - Information blev tilføjet.

Punkt 13: Standardsætning affaldskategori GHS - Information blev ændret.

Punkt 15: Information om symboler. - Information blev slettet.

Punkt 16: Liste over relevante informationer om R-sætninger - Information blev slettet.

Punkt 16: Liste over relevante R-sætninger. - 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). Informationen 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 vigtig at kunder selv udfører test, som tilfredstiller deres behov for viden om produktets egnethed til egne tilsigtede applikationer.

**3M Danmark SDS'er er tilgængelige på [www.3M.com/dk](http://www.3M.com/dk)**