

# SÄKERHETS DATABLAD

## Timo Office Screen Cleaner

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 14.04.2015

Revisionsdatum 06.10.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Timo Office Screen Cleaner

Artikelnr. L03000000210

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp Skärmrengörare

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)  
PROC10 Påförande med rulle eller borste  
ERC11B Bred dispersivnomhus användning av långtidshållbara artiklar och material med hög eller avsett frigörning

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn TIMO Office AB

Postadress Maskingatan 32

Postnr. S-231 66

Postort Trelleborg

Land Sverige

Telefon 0410-41820

Fax 0410-41850

E-post info@timooffice.se

Webbadress

Org.nr.

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten klassificeras inte.  
Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt DSD / DPD, kommentar Inga data.

Faroangivelser EUH 208 Innehåller benzisothoazilione Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Övrig märkning (CLP) Inga data.

### 2.3. Andra faror

|               |  |
|---------------|--|
| Hälsoeffekt   | Produkten innehåller organiska lösningsmedel.                |
| Miljöeffekter | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                          | Identifiering   | Klassificering | Innehåll |
|-------------------------------|---|----------------|----------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | CAS-nr.: 34590-94-8<br>EG-nr.: 252-104-2              |                | 5 - 15 % |
| Ämne, kommentar               | <5%: parfym , konserveringsmedel: benzisothiazolinone |                |          |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Allmänt     | Flytta den skadade från förorenat område.                 |
| Inandning   | Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.           |
| Hudkontakt  | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.     |
| Ögonkontakt | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.     |
| Förtäring   | Skölj mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Fördröjda symptom och effekter | Inga kända effekter på lång sikt. |
|--------------------------------|-----------------------------------|

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                    |  |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad. |
|--------------------|--|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |   |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. |
|---------------------|---|

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Följ arbetsplatsens allmänna försiktighetsåtgärder vid brand. |
|-----------------------------|---|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|----------------------------|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. |
|---------------------------|--|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. |
|---------------------|---|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                 |  |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Produkten samlas upp och överförs till lämplig behållare för återanvändning.<br>Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. |
|-----------------|--|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 8 och avsnitt 13. |
|-------------------|------------------------------|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |   |
|-----------|---|
| Hantering | Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering. |
|-----------|---|

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe.

### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring                      Värde: 0-35 °C  
Lagringsstabilitet                               Hållbarhet: 24 månader.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden                Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Ämne                          | Identifiering                            | Värde  | År   |
|-------------------------------|--|--|------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | CAS-nr.: 34590-94-8<br>EG-nr.: 252-104-2 | Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m <sup>3</sup> ; H<br>Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm; H<br>KTV: 450 mg/m <sup>3</sup> ; H<br>KTV: 75 ppm; H | 2011 |

#### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor                Data saknas.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö                      Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen                Inga speciella åtgärder.

#### Andningsskydd

Andningsskydd                                      Andningsskydd krävs inte.

#### Handskydd

Handskydd    Skyddshandskar behövs inte.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd   Vid normal användning krävs ej skyddsglasögon.

#### Termisk fara

Termisk fara   Ingen anmärkning angiven.

#### Andra upplysningar

Andra upplysningar                                Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fysisk form                                    | Färglös vätska. |
| Färg   | Färglöst.       |
| Lukt   | Nästan luktfri. |
| Kommentarer, Luktgräns                         | Inte relevant.  |
| pH (leverans)                                  | Värde: ~ 8,0    |
| Kommentarer, pH (vattenlösning)                | Inte relevant.  |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Inte relevant.  |
| Kommentarer, Kokpunkt /                        | Inte relevant.  |

|   |  |
|---|--|
| kokpunktsintervall                                      |  |
| Flampunkt   | Värde: > 100 °C                            |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet                      | Inte relevant.                             |
| Kommentarer, Explosionsgräns                            | Inte relevant.                             |
| Kommentarer, Ångtryck                                   | Inte relevant.                             |
| Kommentarer, Ångdensitet                                | Inte relevant.                             |
| Relativ densitet  | Värde: ~ 1,0 g/ml                          |
| Kommentarer, Bulktäthet                                 | Inte relevant.                             |
| Beskrivning av lösningsförmåga                          | Fullständigt lösligt i vatten.             |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Inte relevant.                             |
| Kommentarer, Självantändningstemperatur                 | Inte relevant.                             |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur                      | Inte relevant.                             |
| Kommentarer, Viskositet                                 | Inte relevant.                             |
| Explosiva egenskaper                                    | Ej explosiv.                               |
| Oxiderande egenskaper                                   | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

## 9.2 Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|           |            |
|-----------|------------|
| Kommentar | Inga data. |
|-----------|------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Se avsnitt 10.4 och avsnitt 10.5. |
|-------------------------------|-----------------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Material som skall undvikas | Inga speciella. |
|-----------------------------|-----------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO <sub>2</sub> ). |
|---------------------------------|--|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Andra toxikologiska data | Inga toxikologiska tester är utförda på produkten. |
|--------------------------|--|

#### Toxikologiska data för ämnen

|           |  |
|-----------|--|
| Ämne      | Inga data tillgängliga för ingående ämnen.                         |
| LD50 oral | Värde: - -<br>Försöksdjursart: -<br>Varaktighet: -<br>Kommentar: - |

#### Övriga upplysningar om hälsofara

|         |  |
|---------|--|
| Allmänt | Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering. |
|---------|--|

#### Potentiella akuta effekter

|           |   |
|-----------|---|
| Inandning | Lösningsmedelångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående. |
|-----------|---|

|             |   |
|-------------|---|
| Hudkontakt  | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.            |
| Ögonkontakt | Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde. |
| Förtäring   | Mindre sannolikt pga produktens förpackning.            |

### Symtom på exponering

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Symptom på överexponering | Inga speciella symptom angivna. |
|---------------------------|---------------------------------|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Akvatisk kommentarer | Inga data tillgängliga på produkten. |
|----------------------|--------------------------------------|

### Toxikologiska data för ämnen

|      |  |
|------|--|
| Ämne | Inga data tillgängliga för ingående ämnen. |
|------|--|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Akvatisk kommentarer | - |
|----------------------|---|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är lätt bionedbrytbar. |
|------------------------------|----------------------------------|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |
|-------------------------|---|

### 12.4 Rörligheten i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---|

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. |
|---|---|

|   |     |
|---|-----|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
|---|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
|---|-----|

|         |   |
|---------|---|
| EWC-kod | EWC: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika |
|---------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | EAK-koden gäller för produktrester i ren form.<br>Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. |
|--------------------|---|

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|           |   |
|-----------|---|
| Kommentar | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|-----------|---|

### 14.2 Officiell transportbenämning

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

### 14.3 Faroklass för transport

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

### 14.4 Förpackningsgrupp

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

### 14.5 Miljöfaror

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga data.

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### ADN - Övrig information

Andra upplysningar Inga data.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar AFS 2012:03 - Minderårigas arbetsmiljö.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar.  
Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Utbildningsråd Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad.  
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats Ändring i följande rubriker: 1, 16.  
Version 1  
Ansvarig för säkerhetsdatablad Kleinmann GmbH  
Utarbetat av ANI