

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Utskriftsdatum 2019-10-04

Versionsnummer 1

Revision: 2019-10-04

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

- 1.1. Produktidentifiering
- Handelsnamn: **Screen Cleaner**
- Beskrivning Produktkod ECS 260
- Blandningens/ämnets användning Rengöringsmaterial/rengöringsmedel
- 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet
- Tillverkare/leverantör:
  - Företagets namn: TIMO Office AB
  - Maskingatan 32
  - 231 66 Trelleborg
  - Sverige
  - Tfn: +46 410 418 20
  - E-post: [info@timooffice.se](mailto:info@timooffice.se)
- 1.4 Nödtelefonnummer:
  - Giftinformationscentral
  - Tfn: +46 10 456 67 00
  - Nationellt nödnummer: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Produkten är inte klassificerad, enligt EU:s riktlinjer.
- 2.2. Märkning
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Ogiltigt
- Piktogram över H-fraser Ogiltigt
- Signalord Ogiltigt
- H-fraser Ogiltigt
- 2.3. Övriga faror
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
- PBT: Ej tillämpligt.
- vPvB: Ej tillämpligt.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1. Kemiska egenskaper: Blandningar
- Beskrivning: Blandning av ämnen listade nedan med ofarliga tillsatser.
- Farliga ingredienser:
 

CAS: 67-63-0	Isopropanol	2,5–10 %
EINECS: 200-661-7	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319;	
REACH-reg.nr: 01-2119457558-25-XXXX STOT SE 3, H336		
- Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel
 

**Totalt parfym innehåll: <0,10 %**

Innehåll av d-limonen <0,05 %; CAS 5989-27-5; EINECS 227-813-5; REACH-reg.nr 01-2119529223-47; Flam-Liq. 3, H226; Skin-Irrit. 2, H315; Skin-Sens. 1, H317; Asp.-Tox.1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
- Ytterligare information: För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Utskriftsdatum 2019-10-04

Versionsnummer 1

Revision: 2019-10-04

### Handelsnamn: Screen Cleaner

- **Allmän information:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **Vid inandning:** Flytta den drabbade till frisk luft, kontakta läkare vid besvär.
- **Vid hudkontakt:** Produkten orsakar normalt inte hudirritation.
- **Vid kontakt med ögonen:** Skölj ögat med rinnande vatten i flera minuter.
- **Vid förtäring:** Kontakta läkare om symtom kvarstår.
- **4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **4.3. Indikationer på omedelbar medicinsk behandling och behov av specialbehandling**  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1. Släckmedel**
- **Lämpliga släckmedel:**  
Koldioxid, torrpulver eller vattenspray. Bekämpa större bränder med vattenspray eller alkoholresistent skum.
- **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Skyddsutrustning:** Inga särskilda åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner vid nödsituationer**  
Krävs inte.
- **6.2. Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp i avlopp, ytvatten och grundvatten.
- **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, diatomjord, syrebindare, universalbindare, sågspån).
- **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **Information om brand- och explosionsskydd:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter**
- **Förvaring:**
- **Krav som lagerutrymmen och behållare ska uppfylla:** Inga särskilda krav.
- **Information om förvaring i en gemensam lagringsanläggning:** Krävs inte.
- **Ytterligare information om lagringsförhållanden:** Inga.
- **7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

- **Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar:** Inga ytterligare uppgifter, se punkt 7.
- **8.1. Kontrollparametrar**
- **Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Utskriftsdatum 2019-10-04

Versionsnummer 1

Revision: 2019-10-04

### Handelsnamn: Screen Cleaner

#### 67-63-0 Isopropanol

WEL (Storbritannien)	Kortsiktigt värde: 1 250 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Långsiktigt värde: 999 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
PEL (USA)	Långsiktigt värde: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
REL (USA)	Kortsiktigt värde: 1 225 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Långsiktigt värde: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
TLV (USA)	Kortsiktigt värde: 984 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Långsiktigt värde: 492 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm BEI
MAK (Schweiz)	Kortsiktigt värde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Långsiktigt värde: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm B SSc;

#### · Ingredienser med biologiska gränsvärden:

#### 67-63-0 Isopropanol

BEI (USA)	40 mg/l Medium: urin Tid: i slutet av skiftet i slutet av arbetsveckan Parameter: Aceton (bakgrund, icke specifik)
BAT (Schweiz)	25 mg/l Medium: U Provtagningsstid: b Parameter: Aceton
	25 mg/l Medium: B Provtagningsstid: b Parameter: Aceton

· **Ytterligare information:** Med utgångspunkt i listor giltiga vid tiden för produktionen.

#### · 8.2. Begränsning av exponeringen

##### · Personlig skyddsutrustning:

##### · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Vanliga försiktighetsåtgärder ska vidtas vid hantering av kemikalier.

· **Andningsskydd:** Krävs inte vid rekommenderad användning.

· **Handskydd:** Krävs inte vid rekommenderad användning.

*Handskmaterial vid långvarig kontakt:*

Gummihandskar

Rekommenderad tjocklek på materialet:  $\geq 1$  mm

#### Handskmaterialets penetrationstid

Minst 480 minuter (permeation enligt EN 374, del 3: nivå 6).

Den exakta genombrottstiden erhålls från tillverkaren av skyddshandskarna och måste beaktas.

· **Ögonskydd:** Krävs inte vid rekommenderad användning.

*Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166) rekommenderas under påfyllning*

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### · 9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Utskriftsdatum 2019-10-04

Versionsnummer 1

Revision: 2019-10-04

### Handelsnamn: Screen Cleaner

- Allmän information
- Utseende:
  - Form: Vätska
  - Färg: Färglös
- Lukt: Egenskaper
- Lukttröskel: Ej fastställt
- pH-värde: Ej fastställt
- Förändrat tillstånd
  - Smältpunkt/frys punkt: Ej fastställt.
  - Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 78 °C
- Flampunkt: 66 °C
- Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt.
- Antändningstemperatur: 425 °C
- Nedbrytningstemperatur: Ej fastställt.
- Självantändningstemperatur: Produkten självantänder inte.
- Explosiva egenskaper: Produktion utgör inte någon explosionsrisk
- Explosionsgränser:
  - Nedre: 3,5 vol-%
  - Övre: 15 vol-%
- Ångtryck vid 20 °C: 59 hPa
- Densitet: Ej fastställt.
- Relativ densitet: Ej fastställt.
- Ångdensitet: Ej fastställt.
- Avdunstningshastighet: Ej fastställt.
- Vatten: Ej blandbar eller svår att blanda.
- Fördelningskoefficient: n-octanol/vatten: Ej fastställt.
- Viskositet:
  - Dynamisk: Ej fastställt.
  - Kinematisk: Ej fastställt.
- 9.2. Övrig information: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. **Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 10.2. **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrytning/förhållanden som bör undvikas:**  
Ingen nedbrytning om användning sker enligt specifikationerna.
- 10.3. **Risken för farliga reaktioner** Inga kända farliga reaktioner.
- 10.4. **Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 10.5. **Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 10.6. **Farliga nedbrytningsprodukter:** Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1. **Information om toxikologiska effekter**
- **Akut toxicitet** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Primär irriterande effekt:**
- **Frätande/irriterande för huden** Baserat på tillgängliga uppgifter, uppfyller produkten inte kriterier

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Utskriftsdatum 2019-10-04

Versionsnummer 1

Revision: 2019-10-04

### Handelsnamn: Screen Cleaner

för klassificering.

- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Baserat på tillgängliga uppgifter, uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Luftvägs- eller hudsensibilisering** Baserat på tillgängliga uppgifter, uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **CMR-effekter (carcinogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Carcinogenitet** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Reproduktionstoxicitet** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Specifik organotoxicitet – enstaka exponering** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Specifik organotoxicitet – upprepade exponering** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Fara vid inandning** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1. Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.2. Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **Övrig information:**  
Tensiden i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel. Uppgifter som stödjer denna försäkran står till förfogande hos vederbörande myndigheter i medlemsstaterna och tillgängliggörs vid direkt kundförfrågan eller vid förfrågan från en tillverkare av rengöringsmedel.
- **12.3. Bioackumuleringspotential** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4. Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna kommentarer:**  
Vattenfaroklass 1 (tyska föreskrifter) (självutvärdering): svagt farligt för vatten  
Låt inte utspädd produkt eller stora mängder av produkten hamna i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.
- **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.
- **12.6. Övriga skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1. Metoder för avfallsbehandling**
- **Rekommendation** Mindre mängder får slängas i det vanliga hushållsavfallet.
- **Smutsiga förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshantering i enlighet med officiella föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1. UN-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Klassificeras ej som farligt gods
- **14.2. Officiell transportbenämning (UN-nummer)**

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Utskriftsdatum 2019-10-04

Versionsnummer 1

Revision: 2019-10-04

### Handelsnamn: Screen Cleaner

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   | Klassificeras ej som farligt gods |
| · 14.3. Riskklass(-er) vid transport                             |                                   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   |                                   |
| · Klass  | Klassificeras ej som farligt gods |
| · 14.4. Förpackningsgrupp  |                                   |
| · ADR, IMDG, IATA  | Klassificeras ej som farligt gods |
| · 14.5. Miljöfaror:  | Ej tillämpligt.                   |
| · 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren           | Ej tillämpligt.                   |
| · 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden | Ej tillämpligt.                   |
| · FN:s modellregelverk:  | Klassificeras ej som farligt gods |

### AVSNITT 15: Lagstadgad information

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
  - Direktiv 2012/18/EU
  - Namngivna farliga ämnen – Bilaga I Ingen av ingredienserna är listad.
  - Nationella bestämmelser:
  - Vattenfaroklass (Tyskland):  
Vattenfaroklass 1 (självutvärdering): svagt farligt för vatten.
- 15.2. Kemisk säkerhetsutvärdering: Ingen kemisk säkerhetsutvärdering har utförts.

### AVSNITT 16: Övrig information

Denna information baseras på våra aktuella kunskaper. Den utgör dock ingen garanti beträffande de specifika produkttegenskaperna och ska inte utgöra grund för ett rättsligt giltigt avtalsförhållande.

- **Relevanta fraser**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
- **Förkortningar och akronymer:**  
ADR: Europeisk överenskommelse avseende transport av farligt gods på väg  
IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss  
IATA: Internationella luftfartsförbundet  
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
EINECS: Europeisk förteckning över saluförda kemiska ämnen  
ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen  
CAS: Kemiskt identifikationsnummer  
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt  
vPvB: Mycket långlivat, mycket bioackumulerande  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – kategori 2  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation – kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – kategori 3
- \* **Ändrade uppgifter jämfört med föregående version.**