

# SÄKERHETSATABLAD

Stainless Steel Wipe

Sida: 1

Sammanställningsdatum: 2021-01-04

Revisionsnr: 1

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

### 1.1. Produktidentifiering

**Produktnamn:** Stainless Steel Wipe

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

### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

**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

**Nödtelefonnummer:** Sveriges giftinformationscentral

Tfn: +46 10 456 67 00

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering under CLP:** Denna produkt har ingen klassificering under CLP.

### 2.2. Märkning

**Märkningsuppgifter:** Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

### 2.3. Övriga faror

**PBT:** Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

**Kemisk identitet:** ISOPROPYL MYRISTATE

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

**Vid kontakt med ögonen:** Skölj ögat med rinnande vatten i 15 minuter.

**Förtäring:** Skölj ur munnen med vatten.

**Inandning:** Kontakta läkare.

### 4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda

[forts.]

# SÄKERHETSATABLAD

Stainless Steel Wipe

Sida: 2

**Hudkontakt:** Mild irritation kan förekomma i kontaktområdet.

**Vid kontakt med ögonen:** Irritation och rodnad kan förekomma.

**Förtäring:** Irritation i halsen kan förekomma.

**Inandning:** Inga symtom.

## 4.3. Indikationer på omedelbar medicinsk behandling och behov av specialbehandling

**Omedelbar/särskild behandling:** Ej tillämpligt.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Släckmedel:** Lämpliga släckmedel för den omgivande branden ska användas. Använd vattenspruta för att kyla ner behållare.

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

**Exponeringsrisker:** Vid förbränning avges giftiga gaser.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspersonal:** Använd självförsörjande andningsapparat. Bär skyddskläder för att förhindra kontakt med hud och ögon.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för information om personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra att vätskan rinner ut.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag. Inneslut spillet med hjälp av invallning.

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

**Saneringsmetoder:** Sug upp med torr jord eller sand. Flytta över till en stängbar, märkt insamlingsbehållare för bortskaffning enligt en lämplig metod.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt:** Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

### 7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

**Förvaringsförhållanden:** Förvaras på en sval, väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

### 7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

**Specifik(a) slutanvändning(ar):** Inga tillgängliga uppgifter.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

[forts.]

# SÄKERHETS DATABLAD

Stainless Steel Wipe

Sida: 3

## 8.1. Kontrollparametrar

**Exponeringsbegränsningar** på Inga tillgängliga uppgifter.  
arbetsplatsen:

## DNEL/PNEC-värden

**DNEL/PNEC** Inga tillgängliga uppgifter.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

**Andningsskydd:** Andningsskydd krävs inte.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon. Säkerställ att ögonbad finns tillgängligt.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Färg:** Färglös

**Lukt:** Luktfri

### 9.2. Övrig information

**Övrig information:** Inga tillgängliga uppgifter.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil vid rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner sker inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske vid exponering för de förhållanden eller material som listas nedan.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas:** Värme.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas:** Kraftigt oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

**Farliga nedbrytningsprodukter:** Vid förbränning avges giftiga gaser.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

**Icke klassificerade ingredienser:**

# SÄKERHETS DATABLAD

Stainless Steel Wipe

Sida: 4

## ISOPROPYL MYRISTATE

ORALT	RÄTTA	LD50	10 000	mg/kg
-------	-------	------	--------	-------

**Toxicitetsvärden:** Inga tillgängliga uppgifter.

### Symtom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Mild irritation kan förekomma i kontaktområdet.

**Vid kontakt med ögonen:** Irritation och rodnad kan förekomma.

**Förtäring:** Irritation i halsen kan förekomma.

**Inandning:** Inga symtom.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Farliga ingredienser:**

#### ISOPROPYL MYRISTATE

FISK	96H LC50	100	mg/l
------	----------	-----	------

**Ekotoxicitetsvärden:** Inga tillgängliga uppgifter.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Ingen bioackumuleringsförmåga.

### 12.4. Rörlighet i marken

**Rörlighet:** Absorberas enkelt i marken.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

**PBT-identifiering:** Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

### 12.6. Övriga skadliga effekter

**Övriga skadliga effekter:** Minimal ekotoxicitet.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1. Metoder för avfallsbehandling

**OBS!** Användaren måste följa alla eventuella regionala eller nationella bestämmelser beträffande avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

**Transportklass:** Denna produkt kräver ingen klassificering för transport.

## Avsnitt 15: Lagstadgad information

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

[forts.]

# SÄKERHETSATABLAD

Stainless Steel Wipe

Sida: 5

**Särskilda föreskrifter:** Ej tillämpligt.

## 15.2. Kemisk säkerhetsutvärdering

**Kemisk säkerhetsutvärdering:** Ingen kemisk säkerhetsutvärdering har utförts för detta ämne eller denna blandning av leverantören.

## Avsnitt 16: Övrig information

### Övrig information

**Övrig information:** Kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den förra revisionen.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information antas vara korrekt, men gör inte anspråk på att vara fullständig och ska endast användas som en guide. Företaget ska inte hållas ansvarigt för eventuella skador som uppkommit i samband med hantering eller på grund av kontakt med den ovanstående produkten.