

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



TEBO®

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Rengöringsdukar Work Wipes

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

**Användningar:** Tar bort färg, olja, fett, lim, silikon, kitt och mer från händer, verktyg och hårda ytor.

**Användningar som det avråds från:** Se ovanstående.

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

**Företag:** Tebo Byggtillbehör AB  
Blygatan 5  
195 72 Rosersberg  
Tel: 08-96 70 44  
Fax: 08-92 76 10  
info@tebo.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;  
<http://www.giftinformationscentralen.se>.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Fara för skadliga långtidseffekter kat. 3; H412.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

**Farosymbol:**

-

**Signalord:**

-

**H-fraser:**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**P-fraser:**

Allmänt:

-

**Förebyggande:**

P273 Undvik utsläpp till miljön.

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024

TEBO®

Åtgärder:

-

Förvaring:

-

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.

**Annan märkning:**

-

### 2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB  $\geq 0,1$  %.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering CLP
64-17-5 / 200-578-6	Undantaget.	Etanol	1-3	Flam. Liq. 2; H225.
58069-11-7 / 611-618-0	Undantaget.	Quaternium	0,1-0,5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam 1; H318, Aquatic acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

**Generellt:**

Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

**Vid inandning:**

Flytta till frisk luft.

**Vid hudkontakt:**

Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta med tvål och rikligt med vatten.

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



**Vid kontakt med ögonen:** För säkerhets skull skölj ögonen med vatten. Avlägsna ev. Kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär.

**Vid förtäring:** Osannolik exponeringsväg. Kontakta genast läkare. Ge inte något via munnen till en medvetslös person.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**  
Inga kända.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**  
Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Möjlighet: Koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, skum, vattendimma.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**  
Inga kända.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**  
Inga kända farliga förbränningsprodukter.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**  
Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**  
Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön/avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Se avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**  
Se avsnitt 7 för säker hantering.  
Se avsnitt 8 för personligt skydd.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**  
Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Inga speciella hanteringsråd krävs. Följ vanliga hygienåtgärder vid hantering av kemiska produkter.  
Inte äta, dricka eller röka under arbetet.  
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdad datum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



TEBO®

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förpackningen förvaras torrt och väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Lagra i enlighet med lokala föreskrifter.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm./Note	Ref.
Etanol CAS 64-17-5	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	V	AFS 2018:1

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen.

**Tekniska åtgärder:** Normal rumsventilation.

**Generellt:** Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas.

### Personligt skyddsutrustning:

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning.

**Andningsskydd:** Krävs ej vid normal hantering.

**Handskydd:** Använd lämpliga ogenomträngbara skyddshandskar. EN 374.  
Möjlighet: Nitril handskar eller liknande.  
Genombrottstid  $\geq 60$  min.  
Tjocklek:  $\geq 0,11$  mm.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Krävs ej vid normal hantering.

**Hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

### Begränsning av miljöexponering:

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



TEBO®

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Fysikaliskt tillstånd:	Fast
Färg:	Vit
Lukt:	Karakteristisk
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillämplig
Kokpunkt:	Inte tillämplig
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte tillämplig
Flampunkt:	Inte tillämplig
Självtändningstemperatur:	Inte tillämplig
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	5 – 7,5*
Kinematisk viskositet:	Inte tillämplig
Löslighet:	Löslig i vatten*
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	Inte tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet:	Inte tillämplig
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig

\*För vätskan.

#### 9.2 Annan information:

Ingen.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga under normala förhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Inga kända.

**10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Inga kända.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



TEBO®

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror:

**Hormonstörande egenskaper:**  
Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

**Annan information:** -

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Inga uppgifter.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga uppgifter.

**12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper:**  
Innehåller inga hormonstörande ämnen.

**12.7 Andra skadliga effekter:**  
Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



TEBO

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Nej	No
Annan information	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

Inte relevant

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:

Inte relevant

# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdningsdatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



TEBO®

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018:1) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Förordning nr. 648/2004. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

**Annat:** -

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Övrig information:

Detta material måste lagras, hanteras och användas med avseende för de hygieniska och säkerhetsnormer för god industriell hantering och som överensstämmer med direktiven om nationella bestämmelser. All information som ingår, har för avsikt att beskriva produkten med fokus på säkerhetskraven och skall inte betraktas som en garanti för specifika egenskaper. Dette säkerhetsdatablad utarbetades baserat på vår tekniska och lagstiftnings kunskap som står till vårt förfogande och på råvarans klassificering, det är därför giltigt till variation av den samma. Trots våra ansträngningar behöver inte databladet vara uppdaterat eller inte tillämpligt i speciella tillstånd eller omständigheter. Vi tar inte något ansvar för någon form av skada till följd av en felaktig användning av den givna information från någon försummelse att följa lämpliga arbetsmoment, eller från de inneboende riskerna av produkten.

#### Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.



# Säkerhetsdatablad

## Rengöringsdukar Work Wipes

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2017

Uppdaterad: 10-10-2024



TEBO®

### Uppdaterad 10-10-2024 avsnitt:

2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)

---