

# Säkerhetsdatablad

## WipeClean Universal Cleaning

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-12-03

Version: 2.0.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** WipeClean Universal Cleaning

#### Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning                |
|---------------|----------------------------|
| 5231          | Small; 25 wipes (20*30 cm) |
| 5232          | Large; 20 wipes (40*30 cm) |

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

**Rekommenderad användning:** För rengöring av ytor som tål vatten t.ex. på sjukhus, ålderdomshem, toaletter, daginstitutioner, tandläkarpraktiker, flyg, tåg, färjor, bilar och kontor.

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

##### Tillverkare

**Företag:** Pal International Ltd.

**Adress:** Bilton Way  
Lutterworth

**Postnr:** LE17 4JA

**Ort:** Leicestershire

**Land:** STORBRITANNIEN

##### Distributör

**Företag:** KiiltoClean

**Adress:** Hyllie Stationstorg 2

**Postnr:** 215 32

**Ort:** Malmö

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@kiiltoclean.se

**Telefon:** +46 (0)40 680 15 40

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### Tilläggsinformation

# Säkerhetsdatablad

## WipeClean Universal Cleaning

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-12-03

Version: 2.0.0

Enligt EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

Phenoxyethanol.

(Konserveringsmedel).

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne                              | CAS-nr     | EG-nr     | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering                        |
|-----------------------------------|------------|-----------|--------------|---------------|------------|---|
| 2-fenoxietanol                    | 122-99-6   | 204-589-7 |              | ~ 0,9%        |            | Acute Tox. 4;H302<br>Eye Irrit. 2;H319    |
| 3-(2-etylhexyloxi)propan-1,2-diol | 70445-33-9 | 408-080-2 |              | ~ 0,1%        |            | Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Chronic 3;H412 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Tvätta huden med vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.   |

### 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

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Lämpliga släckmedel:</b>  | Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material. |
| <b>Olämpliga släckmedel:</b> | Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.  |

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

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemisk skyddsdräkt.

# Säkerhetsdatablad

## WipeClean Universal Cleaning

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-12-03  
Version: 2.0.0

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd handskar.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Inga särskilda åtgärder krävs.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

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

Sopa upp/samla in spill och placera i lämplig avfallsbehållare.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Stäng alltid förpackningen efter användning. Förvara dukarna torrt, frostfritt och utanför direkt solljus.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Lätt användning (små volymer, kortvarig exponering (mindre än 10 minuter)): Erfordras ej. Omfattande användning (stora volymer, långvarig exponering (mer än 2 timmar)): Följ lokala arbetsinstruktioner. Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

# Säkerhetsdatablad

## WipeClean Universal Cleaning

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-12-03

Version: 2.0.0

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

| Parameter            | Värde/enhet  |
|----------------------|--|
| Tillstånd            | Servett med vätska.                                |
| Färg                 | Klar   |
| Lukt                 | Mild   |
| Löslighet            | Blandbar med följande: Vatten. (Rengöringsvätskan) |
| Explosiva egenskaper | Icke-explosiv                                      |
| Oxidationsegenskaper | Ej oxiderande.                                     |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|-------------|-------------|
| pH (brukslösning)                       | Data saknas |             |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas |             |
| Smältpunkt                              | Data saknas |             |
| Frys punkt                              | Data saknas |             |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |             |
| Flampunkt                               | Data saknas |             |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |             |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |             |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |             |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |             |
| Ångtryck                                | Data saknas |             |
| Ångdensitet                             | Data saknas |             |
| Relativ densitet                        | Data saknas |             |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |             |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |             |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |             |
| Viskositet                              | Data saknas |             |
| Luktröskel                              | Data saknas |             |

#### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

## Säkerhetsdatablad

### WipeClean Universal Cleaning

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-12-03  
Version: 2.0.0

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|  |   |
|--|---|
| <b>Akut oral toxicitet:</b>                              | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Akut dermal toxicitet:</b>                            | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Akut inhalationstoxicitet:</b>                        | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Frätskada/irritation på huden:</b>                    | Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt. |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                           | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>                          | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b>                         | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                              | Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>Annan giftig inverkan:</b>                            | Inga kända.   |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart. Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

# Säkerhetsdatablad

## WipeClean Universal Cleaning

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-12-03

Version: 2.0.0

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten behöver inte klassificeras.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall. Förpackningen sorteras som plast och använda dukar slängs i hushållsavfallet.

**Avfallskategori:** 18 01 04 Annat avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaffande på grund av smittofara (t.ex. förband, gipsbandage, linne, engångskläder, blöjor)

## AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.  
**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.  
 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.  
 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).  
 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 (SDS).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig              | Ändringar    |
|---------|------------|-----------------------|--------------|
| 2.0.0   | 2019-12-03 | KiiltoClean A/S (SKP) | 1.1, 1.3, 16 |
| 1.0.0   | 2019-02-01 | CCS Hygien A/S (SKP)  | Ny           |

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

# Säkerhetsdatablad

## WipeClean Universal Cleaning

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-12-03  
Version: 2.0.0

**Övrig information:** Du kan få mer information genom att kontakta KiiltoClean A/S på [info.dk@kiilto.com](mailto:info.dk@kiilto.com) eller på +45 6471 2112.

**Utbildningsråd:** En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

**Datum:** 2019-12-03

### Lista över relevanta H-satser

|      |   |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                 |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                          |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

### SDS har utarbetats av

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Företag:</b>           | KiiltoClean A/S  |
| <b>Adress:</b>            | Frederik Plums Vej 2                                       |
| <b>Postnr:</b>            | 5610   |
| <b>Ort:</b>               | Assens   |
| <b>Land:</b>              | DANMARK  |
| <b>E-post:</b>            | <a href="mailto:info.dk@kiilto.com">info.dk@kiilto.com</a> |
| <b>Telefon:</b>           | +45 64712112   |
| <b>Fax:</b>               | +45 64712125   |
| <b>Hemsida:</b>           | <a href="http://www.plum.dk">www.plum.dk</a>               |
| <b>Dokumentets språk:</b> | SE   |