

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Fönsterputs

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Fönsterputs

**Artikel-nr.**

36-5044

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

Ingen tillgänglig data

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, SOS alarm

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Nej

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Kompletterande faroangivelser**

EUH210

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Kompletterande faroangivelser**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fönsterputs

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P501.1 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt Nationella föreskrifter.

### 2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn                                  | CAS-nr<br>EG-nr<br>REACH-nr<br>Index-nr                  | Konc.     | Klassificering   | H-fras<br>M-faktor akut<br>M-faktor kronisk | Anmärkning |
|---|--|-----------|--|---|------------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol;<br>isopropanol | 67-63-0<br>200-661-7<br>01-2119457558-25<br>603-117-00-0 | ≥5 - <10% | Flam. Liq. 2, Eye<br>Irrit. 2, STOT SE<br>3 - narcosis | H225, H319,<br>H336<br>-<br>-               | -          |

### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid obehag, kontakta läkare.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

#### Hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Kontakt med ögonen

Skölj omedelbart med vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om besvär kvarstår. Kontakta läkare.

#### Förtäring

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Vid obehag, kontakta läkare.

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

#### Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fönsterputs

### Kontakt med ögonen

Kontakt med ögonen kan orsaka tillfälligt obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Lämpliga släckmedel Skum Pulver Koldioxid Vattenspraystråle

#### Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Ingen tillgänglig data

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

### Övrigt

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandning av ångor eller spray/dimor Evakuera området.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage och förhindra förorening av mark/vatten på grund av läckage. Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand jord, iatomjord, vermikulit). Mindre mängder utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 13: Avfallshantering

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fönsterputs

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga/dimma. Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

##### Hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Undvik frost. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

| Beståndsdel                                   | CAS-nr<br>EG-nr      | Nivågränsvärde<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsvärde<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Källa      | Anmärkning | År   |
|---|----------------------|---|--|------------|------------|------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol;<br>isopropanol | 67-63-0<br>200-661-7 | 150<br>350                                | 250<br>600                               | AFS 2018:1 | V          | 2018 |

##### DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn<br>(CAS-nr/EG-nr)                             | Typ  | Exponering                       | Värde                 | Population   | Effekter  |
|---|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Inandning | 500 mg/m <sup>3</sup> | Arbetstagare | Systemisk |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Dermal    | 888 mg/kg kv/dag      | Arbetstagare | Systemisk |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Inandning | 89 mg/m <sup>3</sup>  | Konsumenter  | Systemisk |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Oral      | 26 mg/kg kv/dag       | Arbetstagare | Systemisk |

##### PNEC/PEC

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Fönsterputs**

| Produkt / Ämnesnamn<br>(CAS-nr/EG-nr)                             | Typ  | Del av miljön          | Värde      |
|---|------|------------------------|------------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sötvatten              | 140,9 mg/l |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | PNEC | Havsvatten             | 140,9 mg/l |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sediment (sötvatten)   | 552 mg/kg  |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sediment (havsvatten)  | 552 mg/kg  |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | PNEC | STP                    | 2251 mg/l  |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | PNEC | Mark                   | 28 mg/kg   |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>(67-63-0/200-661-7) | PNEC | användning/frisättning | 140,9 mg/l |

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontroller**

Sörj för tillräcklig ventilation. Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.

**Ögon / ansiktsskydd**

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

**Handskar**

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Butylgummi

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Fysiskt tillstånd**

Vätska

**Färg**

blå

**Lukt**

Mild

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fönsterputs

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

10,5 - 11,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

0,98 - 1

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Fönsterputs****10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Ingen tillgänglig data

**10.5 Oförenliga material**

Ingen tillgänglig data

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                    | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur |
|---|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|
| propan-2-ol;<br>isopropylalkohol;<br>isopropanol<br>67-63-0 / 200-661-7 | LD50           | 5840 mg/kg  | oral           | -                         | Råtta     |
| propan-2-ol;<br>isopropylalkohol;<br>isopropanol<br>67-63-0 / 200-661-7 | LD50           | 13900 mg/kg | Dermal         | -                         | Kanin     |
| propan-2-ol;<br>isopropylalkohol;<br>isopropanol<br>67-63-0 / 200-661-7 | LC50           | >25 mg/l    | inhalativ      | 6h                        | Råtta     |

**Frätande/irriterande på huden**

Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kontakt med ögonen kan orsaka tillfälligt obehag.

**Mutagenicitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2. Information om andra faror**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fönsterputs

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

**Akut toxicitet för fisk**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                    | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens<br>varaktighet | Art                                     |
|---|----------|------------------|------------------------------|---|
| propan-2-ol;<br>isopropylalkohol;<br>isopropanol<br>67-63-0 / 200-661-7 | LC50     | 9640 mg/l        | 96h                          | Pimephales promelas<br>(knölskallelöja) |

**Akut toxicitet för kräftdjur**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                    | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens<br>varaktighet | Art                                |
|---|----------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| propan-2-ol;<br>isopropylalkohol;<br>isopropanol<br>67-63-0 / 200-661-7 | LC50     | 9714 mg/l        | 24h                          | Daphnia magna (stor<br>hinnkräfta) |

**Akut toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet**

Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

## 12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig data

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

## Övrigt

Ingen tillgänglig data



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fönsterputs

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ämnen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fönsterputs

### AVSNITT 16: Annan information

#### **Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.