

# SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Filltec F101 Rubbing

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Polermedel

Producentens artikelnummer

16101

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Hagmans Kemi AB  
**Adress** Box 112  
**Postnr/Ort** 511 10 Fritsla  
**Land** Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja  
**E-post** info@hagmans.se  
**Hemsida** www.hagmans.se  
**Tel** +46 (0)320-18900  
**Fax** +46 (0)320 72394

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Begär Giftinformationscentralen	0 - 24

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**DPD Klassning:** Xi; R38, N; R51/53

**CLP Klassning:** Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

**Allvarligaste skadliga effekterna::** Irriterar huden.Orsakar allvarlig ögonirritation.Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter



**Signalord:** Varning

**EG-märkning:** Nej

#### H-fraser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

## 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	01-2119489867-12	265-148-2	64742-46-7	20 -30%	Xn,N,R20 - R38 - R51/53 - R65	Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
C9-11 Alkoholetoxilat (6EO)		-	68439-46-3	2 - 3 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Frisk luft och vila.

##### FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare om större mängder svalts.

##### HUD

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. (Tvätta kläderna innan de används igen). Kontakta läkare vid kvarstående irritation eller tecken på eksem.

##### ÖGON

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

##### GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

# SÄKERHETS DATABLAD

## Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller sand.

### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

---

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd skyddsutrustning och tryckluftsapparat. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Brandrester och släckvatten tas om hand enligt lokala regler.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller till mark och vatten.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Vallas in med inert absorptionsmedel t.ex. Vermikulit. Uppsamlas. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

#### HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Möjlighet till ÖGONSPOLNING skall finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

#### ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

### HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>TILLSTÅND</b>	Vätska.
<b>FÄRG</b>	Vit.
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Delvis löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	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		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1180 kg/m <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med oxiderande ämnen. Kan reagera häftigt med vissa nitrater och klorater, risk för brand och explosion.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

# SÄKERHETS DATABLAD

## Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

### AKUT ORAL TOXICITET

Irriterande. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

### HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Irriterar huden.

### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Orsakar allvarlig ögonirritation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)	96h	1,13 - 65 mg/l				

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

### EKOTOXICITET

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ej lättnedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Bioackumulering möjlig.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### MOBILITET

Delvis löslig i vatten.

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

#### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### INFORMATION

Förhindra utsläpp i naturen.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

# SÄKERHETS DATABLAD

## Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	E

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9	14.5 Miljöfaror	
Sub Risk:			
IMDG-kod	A		
segregationsgrupp			
Marin förorening	ja		
EMS:	F-A S-F		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-02-27

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R20	Farligt vid inandning.
R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.