

# Säkerhetsdatablad

## Filltec R1370 All Purpose Clean

Omarbetad: 2020-03-05

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Filltec R1370 All Purpose Clean

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

Rekommenderad användning: Bilvårdsprodukter Rengöringsmedel

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

##### Leverantör

Företag: Hagmans Nordic AB  
Adress: Box 112  
Postnr: 511 10  
Ort: Fritsla  
Land: SVERIGE  
E-post: info@hagmansnordic.com  
Telefon: +46(0)320-18900  
Hemsida: www.hagmans.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318

Allvarligaste skadliga effekterna: Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord: Fara

##### Innehåller

Ämne: Natriumhydroxid;

##### H-fraser

H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

##### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

# Säkerhetsdatablad

## Filltec R1370 All Purpose Clean

Omarbetad: 2020-03-05

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.

P303+361+353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare{0}

### Tilläggsinformation

Förordning (EG) nr 648/2004 - tvätt- och rengöringsmedel. Innehåller Nonjonisk tensid <5%, katjoniska tensider <5%.

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
2-(2-butoxietoxi) etanol	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	< 15 %		Eye Irrit. 2;H319
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminet oxylat metylklorid	1554325-20-0			< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
Reaktionsmassa: (2S)-Alanin, N,N-bis (karboxymetyl)-, trinitrium salt och (2R)-Alanin, N, Nbis (karboxymetyl)-, trinitrium salt i vatten			01-0000016977-53	< 5 %		Met. Corr. 1;H290
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3			< 5 %		Eye Irrit. 2;H319
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	< 2 %		Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1A;H314

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

### Ingrediens-kommentar:

Klassning baserat efter CAS-nr 1310-73-2 enligt OJ L 353, 31.12.2008, p. 1–1355 för specifika koncentrationsgränser. Ämnet som ger högt pH har specifika koncentrationsgränser.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inhalation:

Sök frisk luft.

#### Förtäring:

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning eller ge något via munnen till en medvetslös person.

#### Hudkontakt:

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten i flera minuter. Kontakta läkare vid sårbildning eller kvarstående irritation.

#### Ögonkontakt:

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Omedelbart till läkare. Fortsätt skölja även under transport till läkare.

#### Allmänt:

Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

# Säkerhetsdatablad

## Filltec R1370 All Purpose Clean

Omarbetad: 2020-03-05

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

Se avsnitt 11.

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

Behandlas symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Håll överflödig personal på avstånd. Använd lämpliga skyddskläder. Bär skyddsglasögon. Använd handskar.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämpliga behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Övrig information:** Destrueras enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Tvätta förorenade ytor med vatten eller vattenbaserat rengöringsmedel. Undvik kontakt med huden och ögonen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas.

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

Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Möjlighet till omedelbar ögonspolning och dusch på arbetsplatsen. Tag av förorenade kläder.

**Personlig skyddsutrustning,** Använd tättslutande skyddsglasögon.

# Säkerhetsdatablad

## Filltec R1370 All Purpose Clean

Omarbetad: 2020-03-05

### skyddsglasögon/ansiktsskydd:

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar (butylgummi, naturgummi, nitrilgummi, polyeten).

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska.
Färg	Klar
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet	Löslig i vatten.
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	13,3	
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

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1050 kg/m <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

# Säkerhetsdatablad

## Filltec R1370 All Purpose Clean

Omarbetad: 2020-03-05

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

**Akut oral toxicitet:** Kan ha en irriterande inverkan på slemhinnor.

**Frätskada/irritation på huden:** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kan ge frätskador på ögonen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Inte bedömd som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna är biologiskt lättnedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Tensid Ej bioackumulerande i vattenmiljöer.

### 12.4 Rörlighet i jord

Vattenlöslig.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behållare med restinnehåll utgör farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter. Får ej blandas med hushållsavfall.

**Avfallskategori:** EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen. 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## Filltec R1370 All Purpose Clean

Omarbetad: 2020-03-05

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-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.		

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-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.		

#### Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-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.		

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-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 skyddsåtgärder

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

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Återförsäljarens anteckningar:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

#### Lista över relevanta H-satser

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.

# Säkerhetsdatablad

## Filltec R1370 All Purpose Clean

Omarbetad: 2020-03-05

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Land:** SE