

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2016-10-10 Version 8

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Supersorb

Artikelnummer

39018

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Användningsområde

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Superabsorberande pulver för upptagning av spill.

Användningar som det avråds från

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

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Hejargränd 2

Postadress: 721 33 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)

Kontaktperson: Kenneth Öst

E-mail: [Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

H302; Acute tox. 4

H317; Skin sens, 1

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2016-10-10 Version 8



Signalord  
Varning  
Faroangivelser

Skyddsangivelser  
Allmänt  
Förebyggande

Åtgärder

Förvaring  
Avfall

Innehåller:

### 2.3 Andra faror

Annan märkning  
Annat  
VOC

H302 Skadlig vid förtäring  
H317 Kan orsaka allergisk reaktion

P102 Förvaras oåtkomligt för barn  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar.  
P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet lämnas till kommunens sophantering.

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Cellulosa	9004-34-6 232-674-9		35-50		
Absorberande polymer	60323-79-7		35-50		
2-propanol	67-63-0 200-661-7		< 1	H225 H319 H336	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
N-alkyl			C14-95%, C12-3%, C16- 2%, dimetyl <1%		
Bensyldimetyl(t etradecyl)ammo niumklorid	139-08-02 205-352-0		<1	H302	Acute Tox. 4
Mikrobiocid	26172-55-4 247-500-7		< 0,5		
Mikrobiocid	2682-20-4 220-239-6		< 0,5		
Parfym			1-5	H302 H317	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2016-10-10 Version 8

### Annan information

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

### Övrigt innehåll

Produkten består av en cylinderformad pappburk innehållande trägranulat och gelé.  
IFRA-godkänd parfym.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

-

#### Inandning

Inga effekter förväntas. Om personen mår dåligt, flytta till frisk luft.

#### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

#### Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

#### Förtäring

Möjligheten till förtäring är begränsad på grund av produktens form som gör den svår att tugga och svälja. Vid förtäring skölj munnen med vatten.

#### Brännskada

-

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

-

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

-

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Släckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande material. Produkten är ej ansedd som brandfarlig.

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

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra en mängd olika produkter som sträcker sig från enkla kolväten till irriterande gaser inklusive koloxid och koldioxid. Full skyddsutrustning bör användas om ett begränsat brandutrymme skall beträdas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Självförsörjande andningsapparat bör användas.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

-

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2016-10-10 Version 8

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp eller dammsug.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

-

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

Förvaras torrt och svalt.

Lagringstemperatur

Lagras ej varmare än 30°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

DNEL / PNEC

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

Begränsning av miljöexponering

### Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Skyddsutrustning är ej nödvändig. Iaktta alltid god hygien med tvål och vatten.

Andningsskydd

Hudskydd

Handskydd

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2016-10-10 Version 8

Ögonskydd

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Granulat i cylindrisk pappbehållare
Färg:	Ofärgad + träfärgad
Lukt:	Citrondoft
pH:	-
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2

#### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	Beräknad vid 60°C
Kokpunkt:	-
Ångtryck:	-

#### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	-
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-

#### Löslighet:

Löslighet i vatten:	Bildar gelé
n-octanol/vatten koefficient:	-

#### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
-------------------	---

### 10 Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög värme och öppna lågor.

#### 10.5 Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2016-10-10 Version 8

### 11 Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten innehåller en liten mängd flyktiga doftämnen som innehåller små mängder av ämnen som kan vara skadliga vid förtäring eller irriterande vid kontakt med hud eller ögon.

**Frätande/irriterande på huden**

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Mutagenitet i könsceller**

**Cancerogenitet**

**Reproduktionstoxicitet**

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering**

**Fara vid aspiration**

**Långsiktiga effekter**

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen specifik information har upprättats om produkten. Men i enlighet med den konventionella metoden i direktiv 99/45/EG är produkten klassificerad som skadlig för vattenlevande organismer, eller orsakar långtidseffekter i vattenmiljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörligheten i jord

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

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2001:1063).

Avfall hanteras enligt lokala föreskrifter för hushållsavfall.

Avfall

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2016-10-10 Version 8

EWC-kod

Annan märkning

Förorenad förpackning

Lämnas till materialåtervinning, sorteras som brännbart.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

### 14 Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

#### ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

#### IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

EmS

MP\*\*

Hazardous constituent

#### IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### 15 Gällande föreskrifter

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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

**Upprättad 2016-10-10 Version 8**

[Användningsrestriktioner](#)

[Krav på särskild utbildning](#)

[Annat](#)

[Källor](#)

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2  
www.kemi.se (Databaser) , AFS 2005:17, www.ecb.europa.eu ( databaser)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

## 16 Annan information

### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring

H317 Kan orsaka allergisk reaktion

### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

[Annat](#)

### Aktuell version

Version 8 2016-10-10

### Versionshistorik

Version 8 2016-10-10

Version 7 2016-01-12

Version 6 2015-04-12

Version 5 2014-10-27

Version 4 2011-05-12

Version 3 2010-01-08

Version 2 2008-06-10

Rättelse klassificering ämnen p. 2.

Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG). Ändring i klassificering.

Revidering. Inga förändringar gällande klassificering. Ändring sammansättning, avsnitt 3.

Uppdatering i enlighet med ändringsförordningen (EG) 453/2010

Uppdatering i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Kenneth Öst