

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn  
Activa Supersorb

#### Produktets partnummer

39018, 39021

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Superabsorberende middel til opsugning af spild.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Information om virksomheden

Leverandør: Hygienteknik Sverige AB  
Adresse: Långängsvägen 2  
Postadresse: SE-721 32 Västerås  
Land: Sverige  
Telefon: +46 21 104100  
Telefax: +46 21 104105  
WEB: [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)  
Kontaktperson: Jonas Hildingsson  
E-mail: [Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering (CLP nr 1272/2008)  
Akut toksicitet Kategori 4: H302  
Hudsensibilisering Kategori 1: H317

#### 2.2 Mærkningselementer

Farvepiktogram



Signalord

Advarsel

Indeholder:

-

Faresætning

H302 Farlig ved indtagelse

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

### Sikkerhedssætning

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelsehandsker

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsbortskaffelse facilitet.

### 2.3 Andre farer

-

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Stoff/Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategori kode(r)	Fare sætnings- kode(r)
Cellulose	9004-34-6 232-674-9	35-50		
Absorberende polymer	60323-79-7	35-50		
2-propanol	67-63-0 200-661-7	< 1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
N-alkyl		C14-95%, C12-3%, C16- 2%, dimetyl <1%		
Bensyldimetyl(tetradecyl)ammoniumklorid	139-08-02 205-352-0	<1	Acute Tox. 4	H302
Mikrobiocide	26172-55-4 247-500-7	< 0,5		
Mikrobiocide	2682-20-4 220-239-6	< 0,5		
Parfume (IFRA godkendt)		1-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes. Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille.

#### Indånding

Ingen effekter forventet. Flyt personen til et sted med frisk luft hvis personen føler sig dårligt.

#### Hudkontakt

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder sæbe og vand.

#### Øjenkontakt

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

### Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand. Muligheden for indtagelse er begrænset på grund produktformen, der gør det vanskeligt at tygge og sluge.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

**Indånding:** Ingen kendte.

**Hudkontakt:** Kan udløse allergisk hudreaktion.

**Øjenkontakt:** Kan forårsage lettere irritation ved øjenkontakt. (Svie, rødme)

**Indtagelse:** Indtagelse kan give ubehag.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

-

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige/irriterende gasser. (CO, CO<sub>2</sub>)

Indånding af branddampe kan være sundhedsskadeligt.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

#### Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug egnede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå at udlede t spild og rester til kloak.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejes op eller bruge støvsuger

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt og tørt sted.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 ° C

### 7.3 Særlige anvendelser

-

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

##### Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	Anm	(Gns.8t.eksp.)	Loftværdi.	Dato
Isopropylalkohol	67-63-0	-	200 ppm, 490 mg/m <sup>3</sup>	-	2005

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

##### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved normalt brug.

##### Beskyttelse af hænder

Ikke påkrævet ved normalt brug.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet ved normalt brug.

##### Anden hudbeskyttelse

Ikke påkrævet ved normalt brug.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Udseende:

Granulat i cylindriske papbeholdere

##### Farve:

Farveløs/træ farve

##### Lugt:

Citron Duft

##### Lugttærskel:

Er ikke tilgængelig

##### pH-værdi:

Er ikke tilgængelig

##### Smeltepunkt/frysepunkt (°C):

60

##### Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:(°C):

Er ikke tilgængelig

##### Flammepunkt (°C):

Er ikke tilgængelig

##### Fordampningshastighed:

Er ikke tilgængelig

##### Antændelighed (fast stof, luftart):

Er ikke tilgængelig

##### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Er ikke tilgængelig

##### Damptryk (Luft=1):

Er ikke tilgængelig

##### Dampmassefylde (Luft=1):

Er ikke tilgængelig

##### Massefylde:

1,2 g/cm<sup>3</sup>

##### Opløselighed vand:

Danner gel

##### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:

Er ikke tilgængelig

##### Selvantændelsestemperatur (°C):

Er ikke tilgængelig

##### Dekomponeringstemperatur (°C):

Er ikke tilgængelig

##### Viskositet:

Er ikke tilgængelig

##### Eksplosive egenskaber:

Er ikke tilgængelig

##### Oxiderende egenskaber:

Er ikke tilgængelig

#### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstrem varme og åben ild.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Indånding

Bedømmes ikke som værende irriterende ved indånding.

##### Hudkontakt

Kan virke irriterende på huden. Kan udløse allergisk hudreaktion.

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

##### Øjenkontakt

Kan forårsage lettere irritation ved øjenkontakt.

##### Indtagelse

Indtagelse kan give ubehag.

##### Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

##### Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

##### Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indånding, Hudkontakt/Øjenkontakt. (Oral)

##### Allergifremkaldende egenskaber

Dette produkt er klassificeret som allergifremkaldende ved hudkontakt.

##### CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

##### Andre oplysninger

Ingen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er farligt for miljøet.

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

#### 12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig.

### 12.6 Andre oplysninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

#### Produktet

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå at placere produktrester i kloak eller vandløb.

#### Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

### 14.1 UN-nummer

-

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

### 14.3 Transportfareklasse(r)

-

### 14.4 Emballagegruppe

-

### 14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

## PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Denne klassifikation er i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. , [www.kemi.se](http://www.kemi.se), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (databaser)

**Udgave 2:** 2018-03-07 Rev. p. 1.1, 1.3

**Udgave 1:** 2016-10-28. Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015.

#### Forklaringer til forkortninger

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance: Very persistent and Very Bio accumulative substances.