

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Supersorb

Artikelnummer

39028

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: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

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

Kontaktperson: Jonas Hildingson

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

I mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 Se punkt 4: Förstahjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Hudsensibilisering, farokategori 1: H317

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3: H412

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

Skyddsangivelser

Allmänt

Förebyggande

Åtgärder

Förvaring

Avfall

H317 Kan orsaka allergisk reaktion

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P280 Använd skyddshandskar.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål

P332 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Innehåller: d-limonen och 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat

### 2.3 Andra faror

Annan märkning

Annat

VOC

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
d-limone	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	1-3	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H304 H400 H410
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33	<1	Eye Irrit. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H319 H400 H412
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat.	55406-53-6 259-627-5	<1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute. 1 Acuatic Chronic. 1	H302 H318 H317 H331 H372 H400 H410

#### Annan information

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

#### Övrigt innehåll

-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.  
Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

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

Allergiframkallande vid hudkontakt. (Eksem, hudirritation)

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

Behandla symptomatiskt.

### 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

Vid brand kan giftiga och irriterande ångor frisättas. Inandas inte förbränningsgaser. CO & CO<sub>2</sub>

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.  
Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddshandskar.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mekanisk uppsamling. Sopa upp eller dammsug.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

### 7 Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammande hantering. Skyddshandskar rekommenderas.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

#### 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

Sörj för god ventilation.

Gränsvärden

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1):

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm
Difenyleter	101-84-8	1 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL / PNEC

Ingen information tillgänglig.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

-

Exponeringsscenarier

-

Exponeringsgräns

-

Tekniska åtgärder

-

Hygieniska åtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten.

Begränsning av miljöexponering

Undvik utsläpp till miljön

#### Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt ej.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Handskydd

Rekommenderas skyddshandskar.

Ögonskydd

Behövs normalt ej.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Granulat i cylindrisk plastbehållare
Färg:	Ljusbrun
Lukt:	CitronMango
pH:	-
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	-

#### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	Beräknad vid 90°C
Kokpunkt:	-
Ångtryck:	-

#### Data om brand-och explosionsrisker

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

#### Löslighet:

Löslighet i vatten:	Olöslig
n-octanol/vatten koefficient:	-

#### 9.2 Annan information

RVOC: <2%

### 10 Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög värme och öppna lågor.

#### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

### 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.

##### Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

d-limone (5989-27-5)	LD <sub>50</sub> Oral Mus: 5800 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: >5000 mg/kg
Difenyleter (101-84-8)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 2450 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: > 7940 mg/kg

##### Frätande/irriterande på huden

Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepade hudkontakt.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Damm från produkten kan irritera ögonen.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Damm kan irritera luftvägarna.

Kan vara allergen vid hudkontakt.

##### Mutagenitet i könsceller

Ingen information tillgänglig.

##### Cancerogenitet

Ingen information tillgänglig.

##### Reproduktionstoxicitet

Ingen information tillgänglig.

##### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepade exponering

Inga kända.

##### Fara vid aspiration

Bedöms ej vara farlig för aspiration.

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Produkten är klassad som miljöfarlig. Förhindra okontrollerad utsläpp av produkt i mark och vatten.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

#### Avfall

EWC-kod Beror på verksamhetsområde och användning,

#### 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

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant



# Säkerhetsdatablad

## Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2020-01-17 Version 1

### 15 Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Krav på särskild utbildning

Annat

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser) , AFS 2018:1 www.echa.europa.eu ( databaser)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

### 16 Annan information

#### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk reaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

#### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

Annat

Aktuell version

Version 1: 2020-01-17

Versionshistorik

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin