

# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa BAD

Artikelnummer

30211

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

PC35 Rengörande produkter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningsområde

SU22 Badrumsrengöring

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Sanitetsrengöringsmedel i brukslösning i sprayflaska.

Användningar som det avråds från

Ingen information tillgänglig.

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

#### 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 Hildingsson

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 010-456 6700 Se punkt 4: Förstahjälpen

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är ej klassificerad i förhållande till CLP-förordningen.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

Inget  
[Signalord](#)  
 Inget  
[Faroangivelser](#)  
 Inget  
[Skyddsangivelser](#)      [Allmänt](#)  
    [Förebyggande](#)  
    [Åtgärder](#)  
    [Förvaring](#)  
    [Avfall](#)

Innehåller:

### 2.3 Andra faror

[Annan märkning](#)

[Annat](#)

[VOC](#)

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Etanol	64-17-5 200-578-6	2,5 - 10	H225 H319	Flam Liq. 2 Eye Irrit. 2
Citronsyra, monohydrat	5949-29-1 201-069-1	1 - 2,5	H319	Eye Irrit. 2

#### Annan information

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet: Under 5% anjontensider och amfotära tensider. Övrigt innehåll: Alkohol, Syra.

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft, kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Produkten irriterar inte huden vid normal användning.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser om det går lätt.

#### Förtäring

Om obehag kvarstår kontakta läkare.

# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

### Brännskada

-

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

Inga kända.

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

Inga kända.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Koldioxid, pulver eller vatten

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

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### 5.4 Särskilda åtgärder

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Ej nödvändiga

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Späd ut med

Hindra stora mängder av produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand. Mindre spill torkas upp med trasa.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för lagring och hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga

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

Inga

Lagringstemperatur

Frostfritt

### 7.3 Specifik slutanvändning

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden

Förebyggande åtgärder: God luftväxling så att inte hygieniska gränsvärden överskrids.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Etanol	64-17-5	500ppm 1000mg/m <sup>3</sup>	-	1000ppm 1900mg/m <sup>3</sup>	V

##### Förklaring anmärkningar

V=Vägledande korttidsgränsvärde

[DNEL / PNEC](#)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Generellt

Normal försiktighet skall användas vid hantering av kemikalier. Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

[Exponeringsscenarier](#)

[Exponeringsgräns](#)

[Tekniska åtgärder](#)

[Hygieniska åtgärder](#)

[Begränsning av miljöexponering](#)

#### Personlig skyddsutrustning



##### Allmänt

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

##### Andningsskydd

Behövs inte.

##### Hudskydd

##### Handskydd

Handskmaterialet måste vara tätt och tåla produkten. Rekommenderat material är Butylgummi, Nitrilgummi, Latexgummi eller Vinyl.

Då blandningen består av flera ingående ämnen kan inte motståndskraften på handsken beräknas. Motståndskraften måste provas före användning.

##### Ögonskydd

Skyddsglasögon rekommenderas vid påfyllning.

# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Vätska
Färg:	Röd
Lukt:	Parfumerad
pH:	3,5
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,008

#### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt:	78°C
Ångtryck:	23 hPa

#### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	425°C
Självantändningstemperatur:	Självantänder ej
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-

#### Löslighet:

Löslighet i vatten:	Fullständigt löslig
n-octanol/vatten koefficient:	-

#### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	
Torrhalt	2,5 %

### 10 Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad lagring och hantering.

# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

### 11 Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgängliga.

##### Frätande/irriterande på huden

Ej irriterande.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej irriterande.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibiliserande effekt känd.

##### Mutagenitet i könsceller

##### Cancerogenitet

##### Reproduktionstoxicitet

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

##### Fara vid aspiration

##### Långsiktiga effekter

##### Övrigt

Vid användning och hantering enligt specifikationerna har inte produkten några skadliga effekter enligt vår erfarenhet och den information som lämnas till oss.

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms ej som bioackumulerande.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Inga kända.

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

Inte tillämpbar.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

##### Övrigt

Den tensid (er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning som fastställs i enlighet med förordning (EG) No.648 / 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som

# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

stöder detta påstående finns till förfogande av de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vatten

Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

#### Avfall

EWC-kod Föreslagen EWC-kod: 080112

#### Annan märkning

#### Förorenad förpackning

Lämnas till materialåtervinning.

#### Övrigt

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

### 14 Transportinformation

#### 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\*

# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

### 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

Klassificering i enlighet med 1907/2006 och CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2018:1, Avfallsförordningen

Användningsrestriktioner

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

-

Källor

AFS 2014:43, AFS 2018:1, Avfallsförordningen (2011:927).

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen [www.kemi.se](http://www.kemi.se) (databaser), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (databaser).

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.  
Användningsrestriktioner

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte utförd.

## 16 Annan information

### Ordalydelse för H/R-fraser som anges i avsnitt 3

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

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

-

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-



# Säkerhetsdatablad

## Activa BAD

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1907/2006 (EG), Annex II samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2018-09-27 Version 9

---

### Annat

-

### Aktuell version

Version 9: 2018-09-27 Rev p. 3,8

### Versionshistorik

Version 8: 2018-02-26 Rev. punkt 1.3, 1.4

Version 7: 2015-04-26 Revidering av säkerhetsdatablad i enlighet med CLP 1272/2008(EG).

Version 6: 2013-03-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen(EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 5: 2012-10-09

Version 4: 2009-11-12.

Version 3: 2008-10-10

Engelskt original översatt till svenska. Original från 2008-04-23.

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

JH