

# Activa Bad

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Bad

**Artikel nr.**

30211

**UFI kode**

USW8-UAK6-J40U-AFN9

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

**Produkt type**

Vaskemiddel.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Hygienteknik Sverige AB

## Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

## Telefon

+46 21-10 41 00

## E-mail

info@hygienteknik.se

## Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

## Kontakt person

Linnea Rosendal

### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

# Activa Bad

## 2.2. Mærkningselementer

### Supplerende faresætninger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

## 2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfylde kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

## Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004: <5%: anioniske overfladeaktive stoffer , parfume

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	5 - <10%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
Citronsyre monohydrat	5949-29-1 611-842-9 02-2119773813-30 -	1 - <2,5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

### Produktet er baseret på

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Søg læge ved fortsatte gener.

#### Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

#### Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

# Activa Bad

## Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

## Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand og giv rigelige mængder mælk eller vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved fortsatte gener.

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

### Indånding

Vurderes ikke å være irriterende ved indånding

### Hudkontakt

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

### Øjenkontakt

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

### Indtagelse

Kan forårsage mavesmerter og ubehag

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

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

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

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ventiler godt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

# Activa Bad

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Hvis muligt, genanvend spildt produkt

Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

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

Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

### 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## Activa Bad

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6	1000 1900	2000 3800	Arbejdstil- synets bek- endtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om græn- seværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbe- jds miljøet.	-	2023

##### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	380 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	343 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

##### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havvand	790 µg/l
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvand	960 µg/l

# Activa Bad

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen specielle ventilationskrav anført, udover at kemikaliet ikke må benyttes i trange rum uden tilstrækkelig ventilation.

### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

### Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

### Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

Skyl med vand.

### Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Væske

#### Farve

Rød.

#### Lugt

Parfumeret.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

78 °C

#### Antændelighed

Ingen data tilgængelige

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

#### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Selvantændelsestemperatur

425 °C

# Activa Bad

**Nedbrydningsstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

3,5

**Kinematisk viskositet**

0s (DIN 53211/4)

**Opløselighed**

Opløselig i vand

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

223 hPa

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

1,008 g/cm<sup>3</sup>

**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

**VOC %**

5 %

**Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte.

# Activa Bad

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

#### Akut toksicitet

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
ethanol; ethylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	8 300 mg/kg bw	oral	-	Mus
ethanol; ethylalkohol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	60 000 ppm	inhalation	60min	Mus

#### Hudætsning/-irritation

Dette produkt er ikke klassificeret som irriterende/korrosivt for huden i henhold til CLP 1272/2008.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dette produkt er ikke klassificeret til at forårsage alvorlig øjenskade/øjenirritation i henhold til CLP1272/2008. Kan virke irriterende.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion.

#### Kimcellemutagenicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

#### Kræftfremkaldende

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

#### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Aspirationsfare

Nej.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .



# Activa Bad

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald.

#### Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

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

Ikke relevant

# Activa Bad

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

## 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

## 14.5. Miljøfarer

### IMDG Marine Pollutant

No

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

#### Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer til tidligere udgaver

1,4,7,8,11,12,16

### Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification)

# Activa Bad

Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

## **Sætningsbetydning**

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

## **Andre**

### **Yderligere information**

Versionshistorik:

Rediger fri tekst: Engelsk original oversat til svensk

Original: 2008-04-23

Version 3: 2008-10-10

Version 4: 2009-11-12

Version 5: 2012-10-09

Version 6: 2013-03-20

Version 7: 2015-04-26

Version 8: 2018-02-26 (1.3, 1.4)

Version 9: 2018-09-27 (3.8)