

Säkerhetsdatablad

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

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

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: 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

Inget

Säkerhetsdatablad

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

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 %	Faro-symbol & R-fraser *	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
Etanol	64-17-5 200-578-6		2,5-10		H225	Flam Liq. 2
Citronsyra, monohydrat	5949-29-1 201-069-1	-	<=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.

Brännskada

-

Säkerhetsdatablad

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

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

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

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

64-17-5 Etanol (2,5-10%) WEL: Long-term value, 1920 mg/m³, 1000 ppm.

DNEL / PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

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.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck:	23 hPa

Data om brand-och explosionsrisker

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

Säkerhetsdatablad

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

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

9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	
Torrhalt	2,6%

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.

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 organotoxicitet – enstaka exponering

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Fara vid aspiration

Säkerhetsdatablad

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

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 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.)

Säkerhetsdatablad

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

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*

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

Användningsrestriktioner

Krav på särskild utbildning

Annat

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7 med tillhörande ändringsföreskrifter.

Säkerhetsdatablad

Activa BAD

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

Upprättad 2018-02-26 Version 8

AFS 2011:19, AFS 2011:18 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).
Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2
www.kemi.se (Databaser) , AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu (databaser)
[Källor](#)

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

Annat

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

Aktuell version

Version 8: 2018-02-26

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

Kenneth Öst