

**Activa Dezodor**

Upprättad 2014-05-11

Version 1

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

<b>Namnet på beredningen:</b>	Activa Dezodor
<b>Användning:</b>	Mikrobiologiskt rengöringsmedel och lukt borttagningsmedel
<b>Artikelnummer:</b>	32145
<b>Leverantör:</b>	Hygienteknik Sverige AB
<b>Post-/besöksadress:</b>	Hejargränd 2
<b>Postnr:</b>	721 33 Västerås
<b>Hemsida:</b>	www.hygienteknik.se
<b>kontaktperson:</b>	Kenneth Öst
<b>Telefon:</b>	+46(0)21-104100
<b>Telefon nr. för nödsituationer:</b>	112 Giftinformation, under kontorstid 08-331231

**2. Farliga egenskaper****Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

**Märkningsuppgifter:****Farosymbol**

Ingen

**Innehåller****Riskfraser**

Inga

**Skyddsfraser**

Inga

**Andra faror**

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

**3. Sammansättning/information om beståndsdelar**

**Kemisk sammansättning:** Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg- nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser *	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Nonjoniska tensider	-	-	<5			
Anjoniska tensider	-	-	<5			
Parfym	-	-	<0,2			

**Övrigt:**

Mikroorganismer Klass 1

Vatten

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar (forts.)

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu) ( databaser)

**Beskrivning farosymbolernas förkortningar:**

T= Giftig; T+= Mycket giftig; C= Frätande; Xn= Hälsoskadlig; Xi= Irriterande; O= Oxiderande; E= Explosivt; F= Mycket brandfarligt; F+= Extremt brandfarligt; N= Miljöfarlig

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Inga speciella åtgärder krävs.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Sök frisk luft.

**Hudkontakt**

I allmänhet kan produkten inte irritera huden. Tvätta med tvål och vatten.

**Kontakt med ögon**

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär uppstår.

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

<b>Inandning:</b>	Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
<b>Hudkontakt:</b>	Bedöms ej vara irriterande vid hudkontakt.
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan irritera ögonen.
<b>Förtäring:</b>	Förtäring kan ge illamående.

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

-

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Lämpligt släckningsmedel**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

**Olämpliga släckningsmedel:** Vatten med full stråle.

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Termisk sönderdelning kan frigöra irriterande gaser och ångor..

**Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Upprättad 2014-05-11

Version 1

**6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

**Miljöskyddsåtgärder**

Blanda ut med mycket vatten.

**Metoder och material för inneslutning och sanering**

Återanvänd om möjligt "utspilld" produkt. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån. Mindre spill torkas upp med trasa.

**Hänvisning till andra avsnitt**

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

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

**7. Hantering och lagring****Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.**

Förvaras i originalförpackning i svalt utrymme. Skyddas mot värme och direkt solljus.

Förvaras vid rumstemperatur.

**Specifik slutanvändning**

Rengöring och luktavtagning med hjälp av mikroorganismer.

**8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd****Kontrollparametrar:**

-

**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2005:17)**

-

**Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut. Förvaras åtskilt från livsmedel drycker och foder.

Undvik kontakt med ögonen.

**Personlig skyddsutrustning:**

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

**Andningsskydd**

Behövs ej vid avsedd användning.

**Handskydd**

Använd skyddshandskar vid långvarig och ofta upprepade hantering. (gummi)

**Ögonskydd**

Behövs ej vid normal användning. Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon.

**Kroppsskydd**

Behövs ej vid avsedd användning.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Grön
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk
<b>pH-värde (20°C):</b>	6,5-7,5
<b>Kokpunkt :</b>	100
<b>Brännbarhet:</b>	Ej brännbar
<b>Ångtryck (20°C):</b>	Ej fastställt
<b>Densitet (20°C):</b>	1,002 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten:</b>	Blandbar

**Annan information:** Ingen

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

### Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

### Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

### Förhållanden som ska undvikas

Undvik temperaturer under 0°C

### Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen, starka syror, starka baser.

### Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk sönderdelning av olika ämnen kan uppstå vars exakta sammansättning beror på nedbrytningsförhållanden.

## 11. Toxikologisk information

### Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen.

Ingen irritationsrisk. Produkten är dermatologiskt testad med resultatet: "Mycket bra"

#### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen) :

Ingår inga sådana ämnen i denna produkt.

#### Sensibiliserande effekter:

Ingen risk för sensibilisering.

Upprättad 2014-05-11

Version 1

**12. Ekologisk information**

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig .

**Toxicitet****Persistens och nedbrytbarhet**

Lätt biologiskt nedbrytbar. Produkten är klassad som lätt biologiskt nedbrytbar.

**Bioackumuleringsförmåga**

Produkten är inte bioakumulerbar

**Rörligheten i jord**

-

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga ämnen som uppfyller dessa kriterier ingår i denna produkt

**Andra skadliga effekter**

-

**Ytterligare ekologisk information**

**Beteende i vattenreningsverk:** Stödjer den naturliga nedbrytningsprocessen.

**13. Avfallshantering****Avfallsbehandlingsmetoder:**

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

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Förpackning**

Lämnas till materialåtervinning.

**14. Transportinformation****UN-nummer**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):**

-

**Faroklass för transport**

-

**Förpackningsgrupp**

-

**Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

**15. Gällande föreskrifter****Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

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

**Activa Dezodor****Upprättad 2014-05-11****Version 1**

AFS 2011:19, AFS 2011:18, Avfallsförordningen (2011:927).

**Vattenföroreningsklass:** WGK1 (Självutvärdering). Liten risk för vattenförorening.**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig information.

**16. Annan information**

Överensstämelsen för denna produkt har enl. § 9 i förordningen om genomförande av EG-direktiv om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för biologiska agens i arbetet, av ett oberoende laboratorium bekräftat. Alla bakterier tilldelas riskklass 1, och en giftig och / eller sensibiliserande effekter kan uteslutas. Det har inte utförts experimentell verifiering av 1) bakteriers identitet och 2) utländska bakterier. Utifrån denna deklARATION finns 5 arter av bakterier som inte är sjukdomsframkallande eller möjligen patogena mikroorganismer.

**Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3**

-

**Källor**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2

www.kemi.se (Databaser) , AFS 2005:17, www.ecb.europa.eu ( databaser)

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG)

1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

**Tidigare versioner**

-

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

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

REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.

SDB Kontrollerat av: Kenneth Öst