

Activa Dezodor

Upprättad 2014-05-11

Version 1

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

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

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

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

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG

Activa Dezodor

Upprättad 2014-05-11

Version 1

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt 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:

Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

Inandning:

Bedöms ej vara irriterande vid hudkontakt.

Hudkontakt:

Kan irritera ögonen.

Ögonkontakt:

Förtäring kan ge illamående.

-

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckningsmedel

CO2, 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.

Säkerhetsdatablad

Activa Dezodor

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 luktborttagning 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:

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

Andningskydd

Behövs ej vid avsedd användning.

Handskydd

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

Ögonskydd

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

Kroppsskydd

Behövs ej vid avsedd användning.

Activa Dezodor

Upprättad 2014-05-11

Version 1

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form: Vätska

Färg: Grön

Lukt: Karaktäristisk

pH-värde (20°C): 6,5-7,5

Kokpunkt : 100

Brännbarhet: Ej brännbar

Ångtryck (20°C): Ej fastställt

Densitet (20°C): 1,002 g/cm³

Löslighet i vatten: 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.

Enligt 1907/2006/EG

Activa Dezodor

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. Avfallsförpackning

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

Enligt 1907/2006/EG

Säkerhetsdatablad

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 Einescs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

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

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions 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