

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Dezodor Spray RTU

Artikelnummer

32146

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Användningsområde

Mikrobiologiskt rengöringsmedel och lukt borttagningsmedel

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

-

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Hejargränd 2

Postadress: 721 33 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)

Kontaktperson: Kenneth Öst

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Produkten är inte klassad som hälsofarlig.

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

Inget

Signalord

Inget

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Allmänt

Läs etiketten innan användning. Förvaras oåtkomligt för barn

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 vikt %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Nonjoniska tensider			< 1		
Anjoniska tensider			< 1		
Parfym, IFRA-godkänd			< 0,02		

### Övrigt

Mikroorganismer Klass 1

Vatten

### Annan information

Det finns inga beståndsdelar i produkten som med nuvarande kunskap från tillverkare och i de koncentrationer som är aktuella kan klassificeras som farliga för hälsa eller miljö.

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB, ej heller ett gränsvärde för exponering som bör redogöras i detta avsnitt.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

### Inandning

Frisk luft.

### Hudkontakt

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

### Kontakt med ögonen

Skölj med vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta sjukvård vid kvarstående ögonirritationer.

### Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom kvarstår.

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

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

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

-

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Använd släckmetod som passar för omgivningen.

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

Termisk sönderdelning kan frigöra irriterande gaser och ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

### 5.4 Särskilda åtgärder

-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Blanda ut med mycket vatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Lagras i originalförpackning. Förvaras torrt vid rumstemperatur och ej i direkt solsken. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Lagringsstabilitet

Lagringsstabil i originalförpackning i minst 30 månader.

#### Lagringstemperatur

Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rengöring och lukt borttagning med hjälp av mikroorganismer.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

#### DNEL / PNEC

Ingen anmärkning angiven.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Generellt

Normal försiktighet skall användas vid hantering av kemikalier.

#### Exponeringsgräns

Ingen anmärkning angiven.

#### Begränsning av miljöexponering

Ingen anmärkning angiven.

### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

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.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

### Andningsskydd

Behövs ej vid avsedd användning.

### Hudskydd

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.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Lågviskös vätska
Färg:	Grön
Lukt:	Frisk doft
pH:	Värde: 6,5-7,5
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0002 g/cm <sup>3</sup>

### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	0°C
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck:	Ej fastställt

### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	-
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-

### Löslighet:

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

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	-

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen anmärkning angiven.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik temperaturer under 0°C

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen, starka syror, starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Frätande/irriterande på huden

-

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

-

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

#### Mutagenitet i könsceller

#### Cancerogenitet

Ingår inga sådana ämnen i denna produkt.

#### Reproduktionstoxicitet

Ingår inga sådana ämnen i denna produkt.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inte relevant.

#### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

-

#### Allmänt

-

#### Fara vid aspiration

-

#### Långsiktiga effekter

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Upprepad hudkontakt kan möjligen verka uttorkande på huden.
Ögonkontakt	Stänk av koncentrat kan upplevas som lätt irriterande.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Ej relevant.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Data saknas.

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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen anmärkning angiven.

Beteende i vattenreningsverk: Stödjer den naturliga nedbrytningsprocessen.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas till destruktion. Mindre mängder kan spolas ned i avlopp.

EWC-kod

07 66 99

#### Annan märkning

#### Förorenad förpackning

Restprodukter är inte farligt avfall. Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning. Förpackningar sorteras som hårdplast.

#### Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings och TidningsInsamlingen)

## 14 Transportinformation

Klassificeras ej som farligt gods.

### 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. -

# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

Upprättad 2017-02-28 Version 2

---

Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	

### 14.5 Miljöfaror

Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen anmärkning angiven.

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

Inte relevant.

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## 15 Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Användningsrestriktioner

Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

Ej hälso- eller miljöfarlig

Ej brand eller explosionsfarlig vara.

Produkten är bedömd, klassificerad och märkt enligt KIFS 2005:7

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts av produkten.



# Säkerhetsdatablad

## Activa Dezodor Spray RTU (Ready To Use)

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

**Upprättad 2017-02-28 Version 2**

### 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.

#### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

-

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

-

#### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

#### Annat

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

#### Aktuell version

Version 2: 2017-04-10

#### Versionshistorik

Version 2; 2017-02-28 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG). Ingen ändring av klassificering.  
Version 1; 2014-05-11

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Kenneth Öst