


# SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET DESINFICERANDE VÅTSERVETT		
<b>AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET</b>		
<b>1.1 Produktbeteckning</b>		
Apoteket Desinficerande våtservett Artikelnummer: 207102		
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>		
Rekommenderad användning: Desinfektionsservetter för händerna.  Användningar som det avråds ifrån: all annan användning än den som rekommenderas.		
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>		
Apoteket AB Dalvägen 12 Box 3001, 169 03 Solna  Tel: +46 10 447 50 00		
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>		
Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h) Telefonnummer Giftinformationscentralen: 010-456 6700 (dagtid)		
<b>AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER</b>		
<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b>		
Produkttyp: Blandning		
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)		
<b>Mycket brandfarlig vätska och ånga: Flam. Liq. 2 H225</b>		
<b>2.2 Märkningsuppgifter</b>		
Faropiktogram		
Signalord	Fara	
Innehåller	Etanol	
Faroangivelser	H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P 210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
	P 243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

# SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET DESINFICERANDE VÅTSERVETT				
	P 305	Vid kontakt med ögonen: skölj med vatten.		
	P 403 + P 235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.		
	P 501	Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering.		
<u>Kompletterande märkning:</u> -				
<u>Övriga bestämmelser</u> Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i kvalitetsstandard SS-EN-ISO 11 683.				
<b>2.3 Andra faror</b>				
Kan skada packningar, vissa lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi.				
AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR				
<b>3.1 Ämnen</b>				
Ej relevant				
<b>3.2 Blandningar</b>				
Beståndsdelens namn	Identifiering		Konc. (%)	Klassificering
	EG No	CAS No		
Etanol Index nr: 603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	60-75	Flam. Liq. 2 H225
Vatten	231-791-2	7732-18-5	25-40	-
Glycerin	200-289-5	56-81-5	0,1-1	-
Angivna faroangivelser finns förklarade under avsnitt 16.				
AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN				
<b>4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>				
<b>INANDNING:</b> Frisk luft. <b>FÖRTÄRING:</b> Ge ett glas mjölk eller vatten. Eftersom produkten är en våtservett är förtäring av den brandfarliga vätskan inte trolig. <b>HUDKONTAKT:</b> Tag av nedstänkta kläder. <b>ÖGONKONTAKT:</b> Om möjligt, avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med mjuk vattenstråle i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. <b>GENERELLT:</b> Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om symptom eller besvär kvarstår.				
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>				
Se punkt 2.				

# SÄKERHETS DATABLAD

<b>APOTEKET DESINFICERANDE VÅTSERVETT</b>	
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	
Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.	
<b>AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER</b>	
<b>5.1 Släckmedel</b>	
Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Obs! ej riktad vattenstråle eftersom det kan sprida branden.	
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	
-	
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	
Förpackningar i närheten bör flyttas och kylas ner med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemiska bränder.	
<b>AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b>	
<b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	
Observera brandrisken. Avlägsna eventuella antändningskällor. Vid oavsiktliga spill, vidta lämpliga åtgärder för att minimera exponeringen med hjälp av lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Området bör vara tillräckligt ventilerat. Vid stora spill, kontakta brandförsvaret.	
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	
Inga särskilda.	
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	
Låg risk för spill då vätskan är bunden i en våtservett. Kan läggas i hushållssoporna.	
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	
Se avsnitt 7 för hantering och lagring, avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.	
<b>AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING</b>	
<b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering</b>	
Se till att ventilationen är god. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik kontakt med ögon och hud, där produkten inte avsiktligt ska användas. Läs användaranvisningar innan produkten appliceras. Förvaras utom räckhåll för barn.	
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	
Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme åtskilt från antändningskällor. Förvaras i originalförpackning.	
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	
Se punkt 1.	

# SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET DESINFICERANDE VÅTSERVETT						
AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD						
<b>8.1 Kontrollparametrar – Hygieniska gränsvärden</b>						
Följande ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen enligt AFS 2015:7.						
	CAS No	År	NGV		KGV	
			(ppm)	mg/m <sup>3</sup>	(ppm)	mg/m <sup>3</sup>
Etanol	64-17-5	1993	500	1000	1000	1900
<b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>						
Se till att ventilationen är god när produkten används. Låt produkten dunsta innan du tar i mat och dryck.						
Skyddsutrustningen bör anpassas till risken för exponering vid hantering, ingen speciell skyddsutrustning behövs vid normal användning.						
MILJÖSKYDDSGÅRDAR: Undvik stora utsläpp till miljön. Se till att ventilationen är god.						
AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER						
<b>9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>						
Utseende	Våtservett					
Lukt	Karakteristisk etanoldoft					
Tröskelvärde för lukt	Ingen information					
pH	5-8					
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information					
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	78 °C vid atmosfärtryck					
Flampunkt	22 °C					
Avdunstningshastighet	Ingen information					
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig					
Övre/undre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information					
Ångtryck	Ingen information					
Ångdensitet	Ingen information					
Relativ densitet	Ingen information					
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information					
Löslighet i vatten	Ingen information					
Självantändningstemperatur	Ingen information					
Kritisk temperatur	Ingen information					

# SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET DESINFICERANDE VÅTSERVETT	
Kritiskt tryck	Ingen information
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	Ingen information
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information
<b>9.2 Annan information</b>	
-	
AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET	
<b>10.1 Reaktivitet</b>	
Ingen information.	
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	
Stabil vid rekommenderad lagring och hantering.	
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	
Ingen information.	
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus.	
<b>10.5 Oförenliga material</b>	
Inga kända.	
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	
Inga kända.	
AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION	
<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
Akut toxicitet	Inga data för akut toxicitet om blandningen som helhet.  Etanol: LD <sub>50</sub> oralt råtta: 7060 mg/kg, LD <sub>50</sub> dermalt kanin: > 20 000 mg/kg, LC <sub>50</sub> inhalation råtta: 124,7 mg/l/4h.
Irritation/frätande egenskaper	Inandning kan ge sveda i näsa och svalg, hosta och mild/övergående irritation. Upprepad och långvarig hudkontakt kan verka uttorkande på huden. Stänk i ögonen kan ge sveda och mild övergående irritation.
Sensibilisering	Ingen information. Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering	Förtäring av stora mängder etanol kan irritera slemhinnor och orsaka yrsel, illamående, magsmärtor och berusning.

# SÄKERHETS DATABLAD

APOTEKET DESINFICERANDE VÅTSERVETT	
Specifik organotoxicitet vid upprepad exponering	Förtäring av stora mängder etanol kan irritera slemhinnor och orsaka yrsel, illamående, magsmärtor och berusning.  Produkten innehåller etanol som är ett välkänt rusmedel som i stora mängder kan förorsaka störningar på centrala nervsystemet, leda till förlamning i andningsorganen och skada levern.
Reproduktionstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Utvecklingstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Genotoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Carcinogenicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION	
<b>12.1 Toxicitet</b>	
Inga uppgifter om produktens toxicitet. Produkten förväntas dock inte innebära några negativa miljöeffekter.	
Etanol	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 13 500 mg/l (art: Pimephales promelas) EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 5400 mg/l (art: Daphnia Magna) IC <sub>50</sub> Alger 72h: > 10.9 mg/l (art: Skeletonema Costatum).
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	
Etanol	85 % bryts ned på 28 dagar enligt OECD-test 301C
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	
Har inte potential för bioackumulering.	
Etanol	BCF 0,66; log Pow -0,32
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	
Ingen information.	
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
Produkten uppfyller inte kriterierna i REACH för att klassificeras som PBT eller vPvB.	
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	
Ingen information.	
AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING	
<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
Behandlas som farligt avfall, EWC-kod 20 01 29, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Våtservetter där vätskan avdunstat kan behandlas som hushållsavfall. Väl tömd förpackning kan lämnas till återvinning.	

# SÄKERHETS DATABLAD

## APOTEKET DESINFICERANDE VÅTSERVETT

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte reglerna för transport av farligt gods med hänvisning till särbestämmelse 216 i ADR:

Tätt förslutna småförpackningar och föremål som innehåller mindre än 10 ml av en brandfarlig vätska i förpackningsgrupp II eller III absorberad i ett fast ämne, omfattas inte av bestämmelserna i ADR, förutsatt att förpackningen eller föremålet inte innehåller någon fri vätska.

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Avfallsförordningen, 2011:927.
- Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2015:7.

Produkten är en biocidprodukt som tillhör produkttyp 1 (PT1). PT1 är undantagen från godkännandekrav till dess att etanol är godkänd som aktiv substans.

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i kvalitetsstandard SS-EN-ISO 11 683.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
Källor	Information från publicerad litteratur samt interna företagsdata.
Övrigt	Säkerhetsdatabladet är utarbetat den 21 oktober 2016. Tidigare version (revisionsdatum 2013-05-24) användes som underlag.  Klassificeringen av produkten har baserats på de ingående ämnens klassificeringar.  Säkerhetsdatabladet är utarbetat i enlighet med REACH artikel 31, ändrad genom förordning 453/2010.