

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## SatWipes med Hospitalssprit 70%

Udgave 2.0

Revisionsdato / gyldig fra 03.04.2018

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : SatWipes med Hospitalssprit 70%  
(Abena Private Label)

PR-nr. : 7100-ABE

J.nr. : 2016-29-7105-00164/MAKIR

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøring og desinficering

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : IPS-GROUP A/S  
Hejreskovvej 22A  
DK 3490 Kvistgaard

Telefon : +45 49 13 28 00

E-mail adresse : info@ips-group.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 (til Giftlinien, Bispebjerg Hospital)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Brandfarlige væsker	Kategori 2	---	H225
Øjenirritation	Kategori 2	---	H319

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF**



Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF	
Faresymbol / Farekategori	Risikosætninger
Meget brandfarlig (F)	R11

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

**Vigtigste skadelige virkninger**

Menneskers sundhed	:	Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet. Forårsager alvorlig øjenirritation.
Fysiske og kemiske farer	:	Brandfarlig. Ved opvarmning kan der udvikles brændbare dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft., Skal lagres som brandfarlig væske.
Potentielle miljømæssige virkninger	:	Ifølge tilgængelige data er dette produkt ikke skadelig for miljøet.

**2.2. Mærkningselementer**
**Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler	:	 
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	:	
Forebyggelse	:	P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P260 Indånd ikke tåge/ damp/ spray.
Reaktion	:	P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

- Ethanol
- Propan-2-ol

### 2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5. Indeholder organiske opløsningsmidler.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)		Klassificering (67/548/EØF)
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger	
<b>ethanol</b>				
Indeks-Nr. : 603-002-00-5	60-70	Flam. Liq.2	H225	Meget brandfarlig; F; R11
CAS-Nr. : 64-17-5		Eye Irrit.2	H319	
EF-Nr. : 200-578-6				
Registrering : 01-2119457610-43-xxxx				
<b>propan-2-ol</b>				
Indeks-Nr. : 603-117-00-0	< 10	Flam. Liq.2	H225	Meget brandfarlig; F; R11
CAS-Nr. : 67-63-0		Eye Irrit.2	H319	
EF-Nr. : 200-661-7		STOT SE3	H336	
Registrering : 01-2119457558-25-xxxx				

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med rigeligt vand. Fjern forurenede beklædning og sko. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 5 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- Ved indtagelse. : Skyl munden. Drik 1 eller 2 glas vand. Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer: : Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.  
Ingen yderligere information er tilgængelig.

#### 4.1. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.  
Ingen yderligere information er tilgængelig.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge, Pulver, Alkoholbestandigt skum, Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ufuldstændig forbrænding kan medføre dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger : For personlig beskyttelse se punkt 8.  
til beskyttelse af personer

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Stop udstrømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placeret i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Overfladen af spildet kan tildækkes for at mindske afdampning og dermed brandfaren.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se pkt. 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra åben ild (Rygning forbudt). Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Forurenet arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted. Opbevares adskilt fra uforenelige stoffer. Se punkt 10. Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker: Klasse I-2.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

<b>Komponent:</b>	<b>ethanol</b>	<b>CAS-Nr.</b>
		<b>64-17-5</b>
<b>Andre arbejdsrelaterede grænseværdier</b>		
GV (DK), Grænseværdi: 1.000 ppm, 1.900 mg/m <sup>3</sup>		
DK OS, Grænseværdi: 1.000 ppm		
<b>Komponent:</b>	<b>propan-2-ol</b>	<b>CAS-Nr.</b>
		<b>67-63-0</b>
<b>Andre arbejdsrelaterede grænseværdier</b>		

GV (DK), Grænseværdi: 200 ppm, 490 mg/m<sup>3</sup>

DK OS, Grænseværdi: 200 ppm

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Brug tilstrækkelig ventilation eller tekniske foranstaltninger ved processer ved høj temperatur for at forhindre at personer udsættes for dampe.

Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsværn

Anbefaling : Egnede åndedrætsbeskyttelse  
Anbefalet filter type:A

#### Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.

Vælg korrekt beskyttelseshandske, for eksempel:  
Materiale : butylgummi

#### Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Sikkerhedsbriller med sideskærme

#### Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Arbejdstøj.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Produktet må ikke kommes i toilet, afløb, vandløb eller smides på jorden.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Væske i serviet/klud
Farve	: Farveløs væske
Lugt	: Opløsningsmiddel
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: 21 °C
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof/luftart)	: Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed	: Blandbar
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viscositet, dymanisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplosionsfare	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Anbefaling : Ingen information tilgængelig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. Ingen yderligere information er tilgængelig.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen information tilgængelig.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Faarlige nedbrydningsprodukter : Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

---

#### Akut toksicitet

---

##### Oralt

---

Kan forårsage irritation i mave-tarmsystem., Kvalme, Samme symptomer som ved indånding.

---

##### Indånding

---

Virkningerne ved indånding af høje koncentrationer af damp kan være:  
 Hovedpine  
 Svimmelhed  
 bedøvelse  
 andre virkninger på centralnervesystemet

---

##### Hud

---

ingen data tilgængelige

---

##### Irritation

---

##### Hud

---

Resultat : Affedter huden  
 Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

---

##### Øjne

---

Resultat : lokalirriterende virkninger

---

##### Sensibilisering

---

ingen data tilgængelige

---

##### CMR-virkninger

---

##### CMR egenskaber

---

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige



---

**Specifik målorgantoksitet**

---

**Engangspåvirkning**

---

ingen data tilgængelige

---

**Gentagen påvirkning**

---

ingen data tilgængelige

---

**Andre toksikologiske egenskaber**

---

**Toksicitet ved gentagen dosering**

---

ingen data tilgængelige

---

**Aspirationsfare**

---

ingen data tilgængelige

---

**Yderligere oplysninger**

---

Erfaringer med human eksponering : Indeholder organiske opløsningsmidler. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

---

<b>Komponent:</b>	<b>ethanol</b>	<b>CAS-Nr.</b>
		<b>64-17-5</b>

---

**Akut toksicitet**

---

**Fisk**

---

LC50 : 15300 mg/l (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse); 96 h) (Gennemstroemningstest; US-EPA)

---

LC50 : 11200 mg/l (Salmo gairdneri; 24 h) (Gennemstroemningstest; US-EPA)

---

**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

---

EC50 : 858 mg/l (Artemia salina; 24 h) (OECD TG 202) Havvand

---

EC50 : > 10000 mg/l (Daphnia magna; 48 h) Ferskvand

---

LC50 : 5012 mg/l (Ceriodaphnia Dubia (vand flue); 48 h) (Statisk test)

---

**alger**

EC50	:	275 mg/l (Chlorella vulgaris (ferskvandalger); 3 d) (Statisk test; OECD TG 201) Ferskvand
EC10	:	11,5 mg/l (Chlorella vulgaris (ferskvandalger); 3 d) (Statisk test; OECD TG 201)

**Bakterier**

EC50	:	5800 mg/l (Paramecium caudatum; 4 h) (Statisk test)
------	---	---

<b>Komponent:</b>	<b>propan-2-ol</b>	<b>CAS-Nr.</b> <b>67-63-0</b>
-------------------	--------------------	----------------------------------

**Akut**

**toksicitet**

**Fisk**

LC50	:	9640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h)
------	---	---------------------------------------

**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

LC50	:	9714 mg/l (Daphnia magna; 24 h)
------	---	---------------------------------

**alger**

EC50	:	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h)
------	---	--

**Bakterier**

EC50	:	> 100 mg/l (Bakterier) Ingen skadelig effekt
------	---	---

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat	:	Forventes at være bionedbrydeligt
----------	---	-----------------------------------

<b>Komponent:</b>	<b>ethanol</b>	<b>CAS-Nr.</b> <b>64-17-5</b>
-------------------	----------------	----------------------------------

**Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens**

Resultat	:	ingen data tilgængelige
----------	---	-------------------------

**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 84 % (Eksponeeringstid: 20 d)  
Let bionedbrydeligt.

---

**Komponent: propan-2-ol** **CAS-Nr. 67-63-0**

---

**Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens**

Resultat : ingen data tilgængelige

**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 53 % (Eksponeeringstid: 5 d)  
Let bionedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

---

**Komponent: ethanol** **CAS-Nr. 64-17-5**

---

**Bioakkumulering**

Resultat : log Pow -0,3  
BCF: 0,66  
Bioophober ikke.

---

**Komponent: propan-2-ol** **CAS-Nr. 67-63-0**

---

**Bioakkumulering**

Resultat : Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

#### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Komponent:</b>	<b>ethanol</b>	<b>CAS-Nr.</b>
		<b>64-17-5</b>

##### Mobilitet

Jord : Produktet er mobilt i vandmiljø.

<b>Komponent:</b>	<b>propan-2-ol</b>	<b>CAS-Nr.</b>
		<b>67-63-0</b>

##### Mobilitet

: Produktet er mobilt i vandmiljø.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

<b>Komponent:</b>	<b>ethanol</b>	<b>CAS-Nr.</b>
		<b>64-17-5</b>

##### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

<b>Komponent:</b>	<b>propan-2-ol</b>	<b>CAS-Nr.</b>
		<b>67-63-0</b>

##### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

#### 12.6. Andre negative virkninger

##### Yderligere økotoxikologisk information

Resultat : Produktet er mobilt i vandmiljø.

Produktet fordampes hurtigt.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt	:	Bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald efter brug. Produktet må ikke komme i toilet eller kloak afløb.
Forurenede emballage	:	Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som produktet.
Europæisk Affaldskatalog nummer	:	Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

For specifikationer og krav – se gældende lovgivning om ADR/RID/IMDG/ICAO

1170  
3175

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 4.1

### 14.4. Emballage gruppe

ADR : II  
RID : II  
IMDG : II

14.5. Miljøfarer Ingen

Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8 ADR : nej

Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8 : nej

Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.6.3 IMDG : nej

Klassificeret som miljøfarlig i overensstemmelse med 2.9.3 IMDG : nej

Klassificeret som "P" i overensstemmelse med 2.10 IMDG : nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

**Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IMDG : Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyntil sikkerhed, sundhed og miljø

Andre regulativer : Arbejde med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.

Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

Aktive biocidstoffer: Ethanol og Isopropanol.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3.

R11	Meget brandfarlig.
R36	Irriterer øjnene.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren (herunder data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad).

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.