



## SÄKERHETS DATABLAD Savett Disinfecting Wipes

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Savett Disinfecting Wipes
Produktnummer	1200916
UFI	UFI: 608C-K07E-DC00-528R

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

Identifierade användningar Våtserverter för handdesinfektion.

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

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

Leverantör	Orkla Care AB Box 1336 171 26 Solna Sverige 0771-99 88 11 kundtjanst@orklacare.se www.orkla.se
------------	--

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation
---	---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)	
Fysikaliska faror	Flam. Liq. 2 - H225
Hälsosfaror	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Savett Disinfecting Wipes

Skyddsangivelser	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.</p> <p>P241 Använd explosionssäker elektrisk utrustning.</p> <p>P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.</p> <p>P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.</p> <p>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.</p>
------------------	---

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Etanol			>=75 - <100
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43	
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319			
tert-Butylalkohol			>=1 - <3%
CAS-nummer: 75-65-0	EG-nummer: 200-889-7		
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Sök läkarhjälp vid obehag. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Vid obehag sök frisk luft.
Förtäring	Sök läkarhjälp vid obehag. Framkalla inte kräkning. Ge mycket vatten att dricka. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

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

Inandning	Anestetisk effekt vid höga koncentrationer. Kan orsaka luftvägsirritation.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Savett Disinfecting Wipes

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

Anmärkningar för läkaren            Behandla symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel            Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.

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

Särskilda faror            Produkten är brännbar.

Farliga förbränningsprodukter    Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning    Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal    Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder    Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Undvik kontakt med ögonen. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

##### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder            Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

##### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering            Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

##### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt    Se Avsnitt 1 för information om kontakt vid nödsituationer.  
För personligt skydd, se Avsnitt 8.  
För avfallshantering, se Avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning    Sörj för god ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik kontakt med ögonen. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

Råd avseende allmän yrkeshygien    Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad.

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

Skyddsåtgärder vid lagring            Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras endast i originalförpackningen. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

##### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning            De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Etanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

V

## Savett Disinfecting Wipes

tert-Butylalkohol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 250 mg/m<sup>3</sup>

H, V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Etanol (CAS: 64-17-5)

DMEL	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 343 mg/kg Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	Saltvatten; 0,79 mg/l sötvatten; 0,96 mg/l STP; 580 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd ögonskydd.

Hygienåtgärder Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Våtservett
Färg	Vit.
Lukt	Alkoholliknande.
Lukttröskel	Inte relevant.
pH	pH (koncentrerad lösning): 5 - 9
Smältpunkt	Inte relevant.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	78 - 100°C
Flampunkt	30°C
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Avdunstningsfaktor	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inte relevant.
Annan brandfarlighet	Ej fastställt.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	Ej fastställt.
Bulkdensitet	Ej fastställt.

## Savett Disinfecting Wipes

Löslighet	Inte relevant.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självtändningstemperatur	Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Ej fastställt.
Explosiv under inverkan av låga	Bedöms inte vara explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.
9.2. Annan information	
Annan information	Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - dermalt

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE inandning (damm/dimma mg/l)

50,02

##### Frätande/irriterande på huden

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Beräkningsmetod.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Sammanfattning Orsakar allvarlig ögonirritation. Beräkningsmetod.

##### Luftvägssensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Savett Disinfecting Wipes

Hudsensibilisering	
Sammanfattning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	
Sammanfattning	Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.
Cancerogenitet	
Sammanfattning	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	
Sammanfattning	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	
Sammanfattning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	
Sammanfattning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	
Sammanfattning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning	Anestetisk effekt vid höga koncentrationer. Kan orsaka luftvägsirritation.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön	
Sammanfattning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Sammanfattning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
----------------	--

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning	Ej fastställt.
-----------------------	----------------

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulation är inte trolig.
-------------------------	---------------------------------

Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
------------------------	----------------

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet	Inga data tillgängliga.
-----------	-------------------------

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.
---------------------------------------	---

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter	Inga kända.
-------------------------	-------------


### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information	Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.
----------------------	--

## Savett Disinfecting Wipes

### AVSNITT 14: Transportinformation

Generell	ADR/RID kapitel 3.3 undantagsregel 216 gäller för denna produkt: Blandningar av fasta ämnen som inte omfattas av bestämmelserna i ADR/ADR-S, med brandfarliga vätskor får transporteras under denna begränsning utan tillämpning av klassificeringskriterierna för klass 4.1, förutsatt att ingen fri vätska syns vid lastning av ämnet eller förslutning av förpackningen, fordonet eller container. 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/ADR-S, förutsatt att förpackningen eller föremålet inte innehåller någon fri vätska.
14.1. UN-nummer	
UN Nr. (ADR/RID)	3175
UN Nr. (IMDG)	3175
UN Nr. (ICAO)	3175
UN Nr. (ADN)	3175
14.2. Officiell transportbenämning	
Officiell transportbenämning (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Officiell transportbenämning (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Officiell transportbenämning (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Officiell transportbenämning (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
14.3. Faroklass för transport	
ADR/RID klass	4.1
ADR/RID klassificeringskod	F1
ADR/RID etikett	4.1
IMDG klass	4.1
ICAO klass/riskgrupp	4.1
ADN klass	4.1
Transportetiketter	
	
14.4. Förpackningsgrupp	
ADR/RID förpackningsgrupp	II
IMDG förpackningsgrupp	II
ICAO förpackningsgrupp	II
ADN förpackningsgrupp	II
14.5. Miljöfaror	
Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne	
Nej.	
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	
EmS	F-A, S-I

## Savett Disinfecting Wipes

ADR transportkategori	2
Räddningsinsatskod	1Z
Farlighetsnummer (ADR/RID)	40
Tunnelrestriktionskod	(E)

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

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden      Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning      Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008	Eye Irrit. 2 - H319: Beräkningsmetod.
Revisionsdatum	2021-07-19
Revision	1
SDS nummer	621
Faroangivelser i fulltext	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.