

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : WYPALL® Renseservietter

Produkt kode : 7772, 7775, 7776, 7780, 7781

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Kimberly-Clark Europe Limited  
40 London Road  
Reigate  
Surrey RH2 9QP  
U.K.

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail adresse : sdscontact@kcc.com  
Ansvarlig/udsteder

#### 1.4 Nødtelefon

: +44 1865 407333  
Dette telefonnummer er tilgængeligt døgnets 24 timer, 7 dage om ugen.

Department of Labour Inspection Ministry of Labour Welfare and Social Insurance  
+45 70 12 12 88

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Kosmetiske produkter i færdig form, beregnet til slutbrugeren, er ikke underkastet EU's lovgivning om klassificering, emballering og mærkning af farlige præparater.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Der kræves ikke nogen mærkningselementer.

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.  
Der er ingen fare forbundet med materialet som leveret.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Fast stof  
Rensevæske

#### Farlige komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.  
Hvis det indåndes : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.  
I tilfælde af hudkontakt : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.  
I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.  
Ved indtagelse. : Ikke påkrævet ved normal brug.  
Fremprovoker IKKE opkastning.

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

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

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

Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Uegnede slukningsmidler : Ingen information tilgængelig.

---

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen information tilgængelig.
- Farlige forbrændingsprodukter : Kulmonoxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Produktet indeholder en høj procentdel vand. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Materiale kan medføre glatte forhold.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Hudpleje

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

ingen

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Ikke påkrævet ved normal brug.

Beskyttelse af hænder  
Bemærkninger : ikke påkrævet ved normal brug

Beskyttelse af hud og krop : Ikke påkrævet ved normal brug.

Beskyttelse af  
åndedrætsorganer : Ikke påkrævet ved normal brug.

Beskyttelsesforanstaltninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Ingen data tilgængelige

Farve : hvid

Lugt : behagelig

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 5.0 - 7.0

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : < -2 °C

Flammepunkt : > 70 °C

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ikke klassificeret som en brandfare

Højeste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

---

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

Laveste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0.996 - 1.010 g/cm<sup>3</sup>.

Opløselighed  
Opløselighed i andre opløsningsmidler : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

Viskositet  
Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Eksplosive egenskaber : Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	10000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om sandsynlige : Hudkontakt  
eksponeringsveje

##### Hudætsning/-irritation

**Produkt:**

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Produkt:**

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

**Produkt:**

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kimcellemutagenicitet

**Produkt:**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

##### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:**

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et  
kræftfremkaldende stof

##### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:**

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for  
forplantningsevnen

##### Enkel STOT-eksponering

**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### Aspiration giftighed

**Produkt:**

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

### Yderligere oplysninger

**Produkt:**

Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer, der i de givne koncentrationer, anses for at være helbredsskadelige.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..  
Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

### 12.6 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 FN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

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

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Kodenummer : 2-3 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 3.25 %, 300.99 g/l

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

Bemærkninger: VOC indhold uden vand

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 3.25 %, 32.83 g/l  
Bemærkninger: VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## WYPALL® Renseservietter

Udgave	Revisionsdato:	MSDS nummer:	Dato for sidste punkt: 06.02.2014
1.1	24.05.2017	100000001416	Dato for sidste punkt: 06.02.2014

---

sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA