

## PURELL® Antimicrobial Wipes

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>1.4 | Revisionsdato:<br>03.06.2015 | MSDS nummer:<br>36302-00005 | Dato for sidste punkt: 27.04.2015<br>Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : PURELL® Antimicrobial Wipes

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : GOJO Industries-Europe Ltd.  
Units 5 & 6, Stratus Park  
MK10 0DE Brinklow, Milton Keynes

Telefon : +44(0) 1908588444

Telefax : +44(0) 1908588445

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : infoUK@gojo.com

#### 1.4 Nødtelefon

+44(0) 8445605135

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Sundhedsskadelig R20: Farlig ved indånding.

Lokalirriterende R36: Irriterer øjnene.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

## PURELL® Antimicrobial Wipes

Udgave 1.4      Revisionsdato: 03.06.2015      MSDS nummer: 36302-00005      Dato for sidste punkt: 27.04.2015  
Dato for sidste punkt: 11.12.2014

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P264 Vask huden grundigt efter brug.  
P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
**Reaktion:**  
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse   | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering<br>(67/548/EØF)         | Klassificering<br>(FORORDNING<br>(EF) Nr.<br>1272/2008)  | Koncentration<br>(%) |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Benzalkoniumchlorid | 8001-54-5                                | T+; R26<br>C; R34<br>Xn; R22<br>N; R50 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Corr. 1B;<br>H314<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | >= 0,1 - < 0,25      |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.  
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Beskyttelse af førstehjælpere : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering.

## PURELL® Antimicrobial Wipes

Udgave 1.4      Revisionsdato: 03.06.2015      MSDS nummer: 36302-00005      Dato for sidste punkt: 27.04.2015  
Dato for sidste punkt: 11.12.2014

---

- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.  
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med vand og sæbe af forsigtighedshensyn.  
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i  
mindst 15 minutter.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Søg lægehjælp.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg læge hvis symptomer opstår.  
Skyl munden grundigt med vand.

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

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en  
sundhedsfare.

- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug  
personligt beskyttelsesudstyr.

- Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige  
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.

## PURELL® Antimicrobial Wipes

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>1.4 | Revisionsdato:<br>03.06.2015 | MSDS nummer:<br>36302-00005 | Dato for sidste punkt: 27.04.2015<br>Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

---

Evakuer området.

---

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

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Udledning til miljøet skal undgås.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

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

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.  
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.  
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.  
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

Råd om sikker håndtering : Undgå indånding af dampe eller tåger.  
Slug ikke.

## PURELL® Antimicrobial Wipes

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>1.4 | Revisionsdato:<br>03.06.2015 | MSDS nummer:<br>36302-00005 | Dato for sidste punkt: 27.04.2015<br>Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

---

Undgå kontakt med øjne.  
Undgå længere varende eller gentagen kontakt med hud.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god  
erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.

Hygiejniske foranstaltninger : Sørg for at øjenskylle systemer og nødbusserne er placeret tæt på arbejdsstedet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenede tøj før genbrug.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:  
Stærke oxidationsmidler

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige  
Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.  
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Brug de følgende personlige værnemidler:  
Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder  
Materiale : Ugennemtrængelige handsker

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift ofte handsker! Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.

## PURELL® Antimicrobial Wipes

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>1.4 | Revisionsdato:<br>03.06.2015 | MSDS nummer:<br>36302-00005 | Dato for sidste punkt: 27.04.2015<br>Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsespåkledning (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

|  |   |
|--|---|
| Udseende                                   | : væske   |
| Farve                                      | : klar, Farveløs til svagt gul                                    |
| Lugt                                       | : citrus  |
| Lugttærskel                                | : Ingen data tilgængelige   |
| pH-værdi                                   | : 5,5 - 8,5   |
| Smeltepunkt/frysepunkt                     | : Ingen data tilgængelige   |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : 99 °C   |
| Flammepunkt                                | : > 100 °C  |
| Fordampningshastighed                      | : Ingen data tilgængelige   |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | : Ikke anvendelig   |
| Højeste eksplosionsgrænse                  | : Ingen data tilgængelige   |
| Laveste eksplosionsgrænse                  | : Ingen data tilgængelige   |
| Damptryk                                   | : Ingen data tilgængelige   |
| Relativ dampvægtfylde                      | : Ingen data tilgængelige   |
| Massefylde                                 | : 1,0 g/cm <sup>3</sup>   |
| Opløselighed<br>Vandopløselighed           | : opløselig   |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand      | : Ikke anvendelig   |
| Selvantændelsestemperatur                  | : Ingen data tilgængelige   |
| Dekomponeringstemperatur                   | : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som selvreaktiv. |

## PURELL® Antimicrobial Wipes

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>1.4 | Revisionsdato:<br>03.06.2015 | MSDS nummer:<br>36302-00005 | Dato for sidste punkt: 27.04.2015<br>Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

---

Viskositet  
Viskositet, kinematisk : 75 mm<sup>2</sup>/s (25 °C)

Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Kan reagere med stærke oxideringsmidler.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Indtagelse  
Øjenkontakt

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: Beregningsmetode

## PURELL® Antimicrobial Wipes

Udgave 1.4      Revisionsdato: 03.06.2015      MSDS nummer: 36302-00005      Dato for sidste punkt: 27.04.2015  
Dato for sidste punkt: 11.12.2014

---

### Komponenter:

#### **Benzalkoniumchlorid:**

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 344 mg/kg  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,25 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD test guideline 403  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 3.412 mg/kg  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Produkt:

Resultat: Ingen hudirritation

### Komponenter:

#### **Benzalkoniumchlorid:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **Alvorlig øjenscade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Produkt:

Resultat: Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

### Komponenter:

#### **Benzalkoniumchlorid:**

Arter: Kanin  
Resultat: Irreversible effekter på øjet  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Hudsensibilisering: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.  
Sensibiliserende på luftveje: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Produkt:

Vurdering: Medfører ikke hudsensibilisering.

### Komponenter:

#### **Benzalkoniumchlorid:**

Testtype: Buehler Test  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Arter: Marsvin



## PURELL® Antimicrobial Wipes

Udgave 1.4      Revisionsdato: 03.06.2015      MSDS nummer: 36302-00005      Dato for sidste punkt: 27.04.2015  
Dato for sidste punkt: 11.12.2014

---

Metode: OECD test guideline 406  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **Benzalkoniumchlorid:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Metode: OECD test guideline 471  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo  
cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD test guideline 474  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **Benzalkoniumchlorid:**

Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Ekspositionsvarighed: 2 År  
Metode: OECD test guideline 453  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **Benzalkoniumchlorid:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD test guideline 416  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Kanin  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD test guideline 414  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

## PURELL® Antimicrobial Wipes

Udgave 1.4      Revisionsdato: 03.06.2015      MSDS nummer: 36302-00005      Dato for sidste punkt: 27.04.2015  
Dato for sidste punkt: 11.12.2014

---

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **Benzalkoniumchlorid:**

Arter: Hund  
NOAEL: 50 mg/kg  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Ekspositionsvarighed: 13 w  
Metode: OECD test guideline 409  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

##### **Benzalkoniumchlorid:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,85 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,016 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,049 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,009 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet overfor bakterier : EC50 : 7,75 mg/l

## PURELL® Antimicrobial Wipes

Udgave 1.4      Revisionsdato: 03.06.2015      MSDS nummer: 36302-00005      Dato for sidste punkt: 27.04.2015  
Dato for sidste punkt: 11.12.2014

---

Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD TG 209  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 32,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 34 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,0125 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD TG 211  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Komponenter:

##### **Benzalkoniumchlorid:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 95,5 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD TG 301  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **Benzalkoniumchlorid:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 0,004  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

Ikke relevant

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.  
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.  
Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i

## PURELL® Antimicrobial Wipes

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>1.4 | Revisionsdato:<br>03.06.2015 | MSDS nummer:<br>36302-00005 | Dato for sidste punkt: 27.04.2015<br>Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

---

samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for  
bortskaffelse af affald.

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-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

Bemærkninger : 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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Seveso II - Europa -parlamentets og Rådets direktiv 2003/105/EF ændring af Rådets direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer  
Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

## PURELL® Antimicrobial Wipes

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave<br>1.4 | Revisionsdato:<br>03.06.2015 | MSDS nummer:<br>36302-00005 | Dato for sidste punkt: 27.04.2015<br>Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

---

Ikke anvendelig

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: < 1 %

### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

AICS : Alle indholdsstoffer er opført på eller fritaget fra fortegnelsen.

### Lagerlister

AICS (Australien), DSL (Canada), IECSC (Kina), REACH (Europæisk Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinerne), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af R-sætninger

R22 : Farlig ved indtagelse.  
R26 : Meget giftig ved indånding.  
R34 : Ætsningsfare.  
R50 : Meget giftig for organismer, der lever i vand.

### Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.  
H314 : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H330 : Livsfarlig ved indånding.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Acute : Akut toksicitet for vandmiljøet  
Aquatic Chronic : Kronisk toksicitet for vandmiljøet.  
Skin Corr. : Hudætsning

### Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokument's hoveddel med to lodrette linjer.



## PURELL® Antimicrobial Wipes

|        |                |              |                                   |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | MSDS nummer: | Dato for sidste punkt: 27.04.2015 |
| 1.4    | 03.06.2015     | 36302-00005  | Dato for sidste punkt: 11.12.2014 |

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA