

## PALTECH Antibakteriella Våtservetter för flera olika ytor

### SEKTION 1: NAMN PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH FÖRETAGET/BOLAGET

#### 1.1 Namn på ämnet/preparatet

Produktnamn:	PALTECH Multi Surface Antibacterial Wipes
Produktkod:	W840110PT
Användning av ämnet/preparatet:	Rengöring och desinfektion
Typ av ämne:	Preparat

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

Identifierade användningar:	Hygienisk rengöring av känsliga ytor på kontor, bildskärmar och personlig skyddsutrustning.
Användningar som det avråds från:	Endast för professionell användning

#### 1.3 Uppgifter om den som tillhandahåller databladet

Företag:	Pal International limited Bilton Way, Lutterworth, Leicestershire, LE17 4JA, Storbritannien
Telefon:	+44 1455 555 700
Fax:	+44 1455 555 755
E-post:	info@palinternational.com

#### 1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer:	+44 1455 555 700 (GMT, på engelska, mån-fre 08:00 till 17:00)
Mobiltelefonnummer för nödsamtal:	+44 7725 204 194

### SEKTION 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller preparatet

2.1.1 Förordning (EG) nr 1272/2008:	Kronisk akvatisk toxicitet, kategori 3. H412
-------------------------------------	----------------------------------------------

## 2.2.1 Märkningsuppgifter

Produktnamn:	PALTECH Antibakteriella våtservetter för flera olika ytor
Innehåller:	Bensyl-C12-16-alkyldimetylklorider C12-14-Alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider Didecyldimetylammoniumklorid
Faropiktogram:	Ej tillämpligt
Signalord:	Ej tillämpligt
Faroangivelse(r):	H412: Skadligt och med långtidseffekter för vattenlevande organismer
Skyddsangivelse(r):	P273: Undvik utsläpp i miljön
Kompletterande faroinformation (EU):	Ej kända

## 2.3 Andra faror:

Inga kända

## SEKTION 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Preparat

Farliga komponenter

EG-klassificering nr 1272/2008

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. REACH-nr.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	68424-85-1 270-352-2 -	C, N; R22, R34, R50	Akut tox.; 4; H302 Hudfrät.; 1B; H314 Akvatisk akut; 1; H400	< 0,5 %
Didecyldimetylammoniumklorid	7173-51-1 230-525-2 -	C, N; R22, R34, R50	Akut tox.; 3; H301 Hudfrät.; 1B; H314 Akvatisk akut; 1; H400	< 0,5 %
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl) metyl]dimetyl, klorider	85409-23-0 287-090-7 -	C, N; R22, R34, R50	Akut tox.; 4; H302 Hudfrät.; 1B; H314 Akvatisk akut; 1; H400	< 0,5 %
Propan-2-ol	67-63-0 200-61-7 01-2119457558-25	F, Xi; R11, R36, R67	Brandf. Flyt.; 2; H225 Ögonirrit.; 2; H319 STOT SE; 3; H336	0,2 %

För fullständig information om H-angivelser som nämns i denna sektion, se sektion 16

## SEKTION 4: FÖRSTA HJÄLPENÅTGÄRDER

### 4.1 Beskrivning av första hjälpenåtgärder

Inandning:

VID INANDNING: Uppsök läkarhjälp vid andningssvårigheter

Hudkontakt:

VID HUDKONTAKT: Skölj rikligt med vatten.

Ögonkontakt:

VID ÖGONKONTAKT: Skölj rikligt med vatten.

Förtäring:

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se sektion 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symtom.

### 4.3 Indikation om omedelbar medicinsk behandling eller speciell behandling behövs

Behandla efter symtom.

## SEKTION 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel:

I händelse av brand, använd lämpligt släckningsmedel anpassat efter omgivningen.

Olämpliga släckningsmedel:

Inga kända.

### 5.2 Särskilda faror som härrör från ämnet eller preparatet

Särskilda faror under brandbekämpning:  
Farliga förbränningsprodukter:

Håll borta från värme och antändningskällor.  
Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
Koloxider  
Kväveoxider  
Svaveloxider  
Fosforoxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning

## SEKTION 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Råd till icke-akutpersonal:

Säkerställ att upprensning utförs av utbildad personal. Se skyddsåtgärderna i sektion 7 och 8.

Råd till akutpersonal:

Om särskild klädsel krävs för att hantera spill, följ anvisningarna i sektion 8 om lämpligt och olämpligt material.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder:

Får inte komma i kontakt med jord, ytvatten eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för upprensning:

Eliminera alla användningskällor om det går att göra på ett säkert sätt. Stoppa eventuella läckor om det går att göra på ett säkert sätt. Inneslut spill och samla sedan upp det med obrännbart absorbermedel och placera i behållare för avfallshantering i enlighet med lokala/nationella föreskrifter (se sektion 13).

### 6.4 Hänvisning till andra sektioner

Se sektion 1 för kontaktinformation vid nödsituationer

Se sektion 8 för personlig skyddsutrustning

Se sektion 13 för ytterligare information om avfallshantering.

## SEKTION 7: HANTERING OCH FÖRVARING

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering:

Tvätta händerna noggrant efter användning.

Hygienåtgärder:

Hantera i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraxis. Tvätta ansiktet, händerna och all exponerad hud noggrant efter hantering.

## 7.2 Förhållanden för säker förvaring inklusive eventuella oförenligheter

Krav på förvaringsplatser och behållare:

Får inte förvaras tillsammans med oxiderande medel. Förvaras utom räckhåll för barn. Se till att behållarna är väl förslutna.

Lagringstemperatur:

0 °C till 40 °C

## 7.3 Specifika slutanvändningar

Specifik(a) slutanvändning(ar):

Våtservett. Manuell process för rengöring.

## SEKTION 8: EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Yrkeshygieniska gränsvärden

CAS-nr.	Komponenter	Värdetyp (form av exponering)	Kontrollparametrar	Uppdatering	Underlag
67-63-0	Propan-2-ol	TWA	400 ppm 999 mg/m <sup>3</sup>	2005-04-06	UKCOSSTD

#### 8.1.2 Biologiskt gränsvärde

CAS-nr.	Namn på ämne	Kontrollparametrar	Provtagningsstid	Uppdatering
-	-	-	-	-

### 8.2 Exponeringskontroller

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller

God ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering för luftburna föroreningar.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd

Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Hudskydd

Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Andningskydd

Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Termisk fara

Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

## 8.2.3 Miljöexponeringskontroller

Beakta bestämmelserna för kontaminering runt förvaringskärlen

## SEKTION 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Våtlagd nonwoven-våtservett
Färg	Vit
Lukt	Svag kemisk lukt
Lukttröskel	Inga data tillgängliga
pH	6.0 -8,0
Smältpunkt/frys punkt	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga
Flampunkt	> 60 °C (Metod: Abel closed cup)
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	Inga data tillgängliga
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga
Ångtryck	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	Inga data tillgängliga
Löslighet(er)	Inga data tillgängliga
Delningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	Inga data tillgängliga
Viskositet	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga

### 9.2 Övrig information

Inga data tillgängliga

## SEKTION 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 <b>Reaktivitet</b>	Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.
10.2 <b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
10.3 <b>Möjliga farliga reaktioner</b>	Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.
10.4 <b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Extrem hetta, lågor och gnistor.
10.5 <b>Inkompatibla material</b>	Inga kända.

## 10.6 Farlig(a) nedbrytningsprodukt(er)

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

Koloxider  
Kväveoxider  
Svaveloxider  
Fosforoxider

## SEKTION 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Information om möjliga exponeringsvägar

Ögonkontakt och hudkontakt.

#### Akut Toxicitet

Förtäring  
Inandning  
Hudkontakt  
Ögonkontakt  
Hudfrätning/irritation  
Allvarlig ögonskada/irritation  
Andnings- eller hudsensibilisering  
Mutagenitet i könsceller  
Karcinogenicitet  
Reproduktionstoxicitet  
STOT – enstaka exponering  
STOT – upprepad exponering  
Andningsfara

Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.  
Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.

## SEKTION 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Skadligt och med långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringspotential

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-utvärdering

Detta preparat innehåller inga komponenter som anses vara antingen persistenta, bioackumulativa eller toxiska (PBT), eller mycket persistenta och mycket bioackumulativa (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## SEKTION 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om möjligt är återvinning att föredra framför kassering eller förbränning. Om återvinning inte är genomförbart, avfallshandla i enlighet med lokala föreskrifter.

### 13.2 Ytterligare information

Inga kända.

## SEKTION 14: TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt klassas inte som farligt gods för transport enligt transportbestämmelserna.

### Landtransport (ADR/AND/RID)

14.1	FN-nummer	Ej tillämpligt.
14.2	FN:s officiella transportbenämning	Ej tillämpligt.
14.3	Transportfaroklass(er)	Ej tillämpligt.
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Ej tillämpligt.
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt.

### Sjötransport (IMDG/IMO)

14.1	FN-nummer	Ej tillämpligt.
14.2	FN:s officiella transportbenämning	Ej tillämpligt.
14.3	Transportfaroklass(er)	Ej tillämpligt.
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Ej tillämpligt.
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt.

### Lufttransport (IATA)

14.1	FN-nummer	Ej tillämpligt.
14.2	FN:s officiella transportbenämning	Ej tillämpligt.
14.3	Transportfaroklass(er)	Ej tillämpligt.
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Ej tillämpligt.
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt.



## SEKTION 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 **Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller preparatet** Enligt förordning EG 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel  
Mindre än 5 %: katjoniska surfaktanter. Andra beståndsdelar är: Desinfektionsmedel
- 15.2 **Kemisk säkerhetsbedömning** Denna produkt innehåller ämnen för vilka en kemisk säkerhetsbedömning fortfarande krävs.

## SEKTION 16: ÖVRIG INFORMATION

Fullständig ordalydelse av faroangivelser och skyddsangivelse finns i sektion 2 och 3:

H225:	Mycket brandfarlig
H301:	Giftigt vid förtäring
H302:	Skadlig vid förtäring
H314:	Orsakar allvarliga brännskador på hud och ögonskada
H319:	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336:	Kan orsaka trötthet eller yrsel
H400:	Mycket giftig för vattenlevande organismer

Fullständig ordalydelse av övriga förkortningar

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods.  
IATA: Internationella lufttransportorganisationen.  
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
RID: Bestämmelser om internationella järnvägstransporter av farligt gods.

**Utbildningsråd**

Professionell användning. Utbildning krävs av den som tillhandahåller produkten.

**Friskrivningsklausul**

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts med extern data från våra leverantörers och oberoende laboratorier. Detta säkerhetsdatablad innehåller all nödvändig information för att utföra en COSHH-utvärdering. Detta dokument i sig självt utgör INTE användarens egen bedömning av arbetsplatsrisker enligt kraven i hälso- och säkerhetslagstiftning.

Information i detta säkerhetsdatablad lämnas i god tro och är så vitt vi vet korrekt. Inget ansvar accepteras för eventuell förlust eller skada som uppkommit som ett resultat av användningen av företagets produkter eller från användning av informationen i detta säkerhetsdatablad, i synnerhet gällande finansiell eller ekonomisk förlust såvida det inte krävs enligt lag.

**Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)**

Denna produkt innehåller ämnen för vilka en kemisk säkerhetsbedömning fortfarande krävs.