

Pal TECH Antibakteriella Våtservetter för grovrengöring

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

1.1 Namn på ämnet/preparatet

Produktnamn:	Pal TECH Abrasive Antibacterial Wipes
Produktkod:	W800230PT, W801230PT & S800230PT
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:	Servetter för rengöring och decifisering av hårda ytor
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
2.1.2 Direktiv 67/548/EEG och direktiv 1999/45/EG:	N; Farligt för miljön. R52/53

2.2.1 Märkningsuppgifter

Produktnamn:	Pal TECH Antibakteriella våtservetter för grovrengöring
Innehåller:	Benzalkoniumklorid
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 [%]
Etanol	64-17-5 200-578-6 -	F; R11	Brandf. vätsk.2, H225	< 10 %
Kvartära ammoniumföreningar	68391-01-5 266-919-4	Xn; R22 C; R34 N; R50	Brandf. Vätsk.2, H225 Akut tox. 4, H302 Hudfrät.1B, H314 Akvatisk akut.1, H400 Akvatisk kronisk.1, H410	< 0,5 %
Bronopol	52-57-7 200-143-0 -	Xn; R21/22 Xi; R37/38 Xi; R41 N; R50	Ögonskada.1, H318 Akut tox. 4, (hud) H312 Akut tox. 4, (oral) H302 Hudirr. 2, H315 STOT SE.3, H335 Akvatisk akut.1, H400 Akvatisk kronisk. 2, H411	< 0,01 %
Lukt	Preparat	N; R52/53	Akvatisk kronisk. 3, H412	< 1,0 %
Alkylpolyglukosid	68515-73-1 500-220-1 -	Xi; R41	Ögonskada.1, H318	< 0,1 %

För fullständig information om R-fraser som nämns i denna sektion, se sektion 16

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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 uprensning:

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
64-17-5	Etanol	TWA	1000 ppm 1 920 mg/m ³	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.

Andningsskydd

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	Blå
Lukt	Svag kemisk lukt
Lukttröskel	Inga data tillgängliga
pH	5,0 - 7,0
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 Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Möjliga farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Extrem hetta, lågor och gnistor.

10.5 Inkompatibla material

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
Karcinogenitet
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 R-fraser

Fullständig ordalydelse av riskfraser och säkerhetsfraser finns i sektion 2 och 3:

R11:	Mycket brandfarlig
R21/22:	Skadlig vid hudkontakt och förtäring
R22:	Skadlig vid förtäring
R34:	Orsakar brännskador
R37/38:	Irriterande för luftvägar och hud
R41:	Risk för allvarlig ögonskada
R50:	Mycket giftig för vattenlevande organismer
R52/53:	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö

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

H225:	Mycket brandfarlig
H302:	Skadlig vid förtäring
H312:	Skadlig vid kontakt med hud
H314:	Orsakar allvarliga brännskador på hud och ögonskada
H315:	Orsakar ögonirritation
H318:	Orsakar allvarlig ögonskada.
H335:	Kan orsaka irritation av luftvägarna
H400:	Mycket giftig för vattenlevande organismer
H410:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411:	Giftigt och med långtidseffekter för vattenlevande organismer
H412:	Skadligt och med långtidseffekter 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.