

# Säkerhetsdatablad



## Pal TX Surface Disinfectant Wipes

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produkt-ID

Produktnamn:	Pal TX Surface Disinfectant Wipes (Pal TX Ytdesinficerande våtservetter)
Produktkod:	Q / W20, W64, W65, W131, W233, W258, W410230
Användning av ämnet/beredningen:	Rengörings- och desinfektionsmedel
Typ av ämne:	Blandning

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

Identifierade användningar: Användningar som avråds:	Rengörings- och Desinfektionsservetter för hårda ytor Endast för professionell användning
---	--

#### 1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatablad

Företag:	Pal International limited Bilton Way, Lutterworth, Leicestershire, LE17 4JA, Storbritannien
Telefon:	+ 44 (0) 1455 555 700
Fax:	+ 44 (0) 1455 555 755
E-post:	info@palinternational.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer:	+ 44 (0) 1455 555 700 (GMT, engelska talas, mån-fre 08.00-17.00)
Mobila larmnummer:	+ 44 (0) 7725 204 194
Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen	112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

## 2.2.1 Märkningsuppgifter

Produktnamn:	Pal TX Surface Disinfectant Wipes
Innehåller:	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin
FaraPiktogram(er):	Ej tillämpligt
Signal ord:	Ej tillämpligt
Faroförklaring:	H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
Försiktighetsåtgärd(er):	P273: Undvik utsläpp till miljön
Ytterligare faroinformation (EU):	Ej tillämpligt

2.3 **Andra faror:** Ingen känd

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandningar

Farliga komponenter

EG-klassificering nr. 1272/2008

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. REACH nr.	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin	2372-82-9 219-145-8 -	Akut förgiftning.; 3. H301 Hudkorrosion; 1A; H314 STOT RE; 2. H373 Akvatisk akut; 1. H400 Akvatisk kronisk; 1. H410	0.75%
Isotridecаноletoxyleras	69011-36-5 -	Akut förgiftning 4.; H302 Ögonskada 1.; H318	< 0.2%
Alkoholer, C12-14, Etoxylerad, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 -	Hudirritation 2: H315 Ögonskada 1: H318	< 0.2%
Mjölksyra	50-21-5 200-018-0	Hudirritation 2: H315 Ögonskada 1: H318	< 0.2%

För fulltext för de H-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

VID INANDNING: Sök läkarvård för symtom vid svårigheten att andas

Hudkontakt:

VID HUDKONTAKT: Skölj med rikligt med vatten.

Ögonkontakt:

I ÖGONEN: Skölj med rikligt med vatten.

Förtäring:

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Kontakta läkare om symtom uppstår.

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

Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

### 4.3 Sök omedelbar läkarhjälp och specialbehandling om indikation uppstår

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Vid brand, Använd specifikt lämpligt släckmedel för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel:

Ingen känd.

### 5.2 Särskilda faror som uppkommer från ämnet eller blandningen

Specifika risker vid brandbekämpning:  
Farliga förbränningsprodukter:

Hålls borta från värme och antändningskällor.  
Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande material:  
Koloxider  
Kväveoxider  
Svaveloxider  
Fosforoxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd personlig skyddsutrustning

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsrutiner

Råd för icke-räddningspersonal:

Säkerställa så att städning utförs av utbildad personal. Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 & 8.

Råd för räddningspersonal:

Om specialiserade kläder krävs för att hantera spill, ta del av informationen i avsnitt 8 om lämpliga och olämpliga material.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder:

Tillåt inte kontakt med mark, jordyta eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder:

Stoppa eventuella läckage om det är säkert att göra så. Begränsa spill och samla sedan in det med icke brännbart absorberande material och placera i behållare för bortskaffande enligt lokala/nationella förordningar (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödfall

Se avsnitt 8 för personligt skydd

Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering .

## AVSNITT 7: HANTERING & LAGRING

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering:

Tvätta händerna noggrant efter användning.

Hygienåtgärder:

Hanteras i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraxis. Tvätta ansikte, händer och all exponerad hud grundligt efter hantering.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara behållare väl tillsluten.

Temperatur vid förvaring: 0°C till 40°C

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområd(en): Våtservett. Manuell process för rengöring.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Yrkeshygieniska gränsvärden

CAS-nr.	Komponenter	Värdetyp (form av exponering)	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grund
-	-	-	-	-	-

#### 8.1.2 Biologiskt gränsvärde

CAS-nr.	Ämnesnamn	Kontrollparametrar	Provtagningsstid	Uppdatering
-	-	-	-	-

### 8.2 Begränsning av miljöexponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder God ventilation bör 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.

Inandningsskydd Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Termisk fara Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen Tänk på föroreningsrisken kring lagringskärlen

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska

Utseende	Våt icke-vävd servett materialet
Färg	Blå
Lukt	Svag kemisk lukt
Lukttröskel	Inga data tillgängliga
pH	10.0 -11.0
Smältpunkt/frys punkt	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga
Flampunkt	>60°C (Abel slutna koppmetod)
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga
Brännbarhet (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
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga
Viskositet	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga

### 9.2 Övrig information

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som bör undvikas

Extrem värme, flammor och gnistor.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen känd.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter(er)

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande material:

Koloxider  
Kväveoxider  
Svaveloxider  
Fosforoxider

## AVSNITT 11: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Information om sannolika exponeringsvägar

Ögonkontakt och hudkontakt.

#### Akut toxicitet

Förtäring  
Inandning  
Hudkontakt  
Ögonkontakt  
Frätande/irriterande på huden  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation  
Luftvägs- eller hudsensibilisering  
Bakterie- cellmutagenicitet  
Cancerframkallande egenskaper  
Reproduktionstoxikologiska effekter  
Specifik organotxicitet – enstaka exponering  
Specifik organotxicitet – upprepade exponering  
Aspirationsrisk

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

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

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

### 12.2 Uthållighet och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga

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

Denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara beständiga långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT), eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter på 0,1% eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga



## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 13.1 | <a href="#">Metoder för avfallshantering</a> | Där det är möjligt föredras återvinning eller förbränning. Om återvinning inte är genomförbart, kassera i enlighet med lokala föreskrifter. |
| 13.2 | <a href="#">Ytterligare Information</a>      | Ingen känd.   |

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Enligt transportbestämmelserna så är inte denna produkt klassificerad som farligt gods vid transport.

### Landtransport (ADR/AND/RID)

- |      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 14.1 | FN-nummer  | Ej tillämpligt. |
| 14.2 | FN:s officiella fraktnamn                                      | Ej tillämpligt. |
| 14.3 | Faroklass för transport(er)                                    | Ej tillämpligt. |
| 14.4 | Förpackningsgrupp  | Ej tillämpligt. |
| 14.5 | Miljöfaror   | Ej tillämpligt. |
| 14.6 | Speciella försiktighetsåtgärder för användare                  | 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 fraktnamn                                      | Ej tillämpligt. |
| 14.3 | Faroklass för transport(er)                                    | Ej tillämpligt. |
| 14.4 | Förpackningsgrupp  | Ej tillämpligt. |
| 14.5 | Miljöfaror   | Ej tillämpligt. |
| 14.6 | Speciella försiktighetsåtgärder för användare                  | 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 fraktnamn                                      | Ej tillämpligt. |
| 14.3 | Faroklass för transport(er)                                    | Ej tillämpligt. |
| 14.4 | Förpackningsgrupp  | Ej tillämpligt. |
| 14.5 | Miljöfaror   | Ej tillämpligt. |
| 14.6 | Speciella försiktighetsåtgärder för användare                  | Ej tillämpligt. |
| 14.7 | Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej tillämpligt. |

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 [Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen](#) Undvik utsläpp till miljön.  
Registreringsnummer:
- 15.2 [Kemikaliesäkerhetsbedömning](#) Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning fortfarande krävs.

## AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

### Fulltext för faroangivelser

H301:	Giftigt vid förtäring
H302:	Skadligt vid förtäring
H314:	Orsakar allvarliga hudbrännskador och ögonskador
H315:	Orsakar hudirritation
H318:	Orsakar allvarliga ögonskador
H373:	Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering
H400:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

### Fulltext av andra förkortningar

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
IMDG: Internationella Marina Farliga Gods.  
IATA: Internationella Lufttransports Associationen.  
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
RID: Reglementet om internationell järnvägstransport av farligt gods.

### Utbildningsråd

Professionell användningsprodukt. Utbildning kommer att krävas av produktleverantören.

### Friskrivningsklausuler

Detta datablad sammanställdes med hjälp av extern data från vår leverantör och oberoende laboratorier. Detta säkerhetsdatablad innehåller all nödvändig information för att göra en bedömning av COSHH. Detta dokument i sig förhindrar INTE användaren att göra en egen bedömning av arbetsplatsriskerna enligt vad som föreskrivs i hälso- och säkerhetslagstiftningen.

Informationen i detta säkerhetsdatablad ges i god tro och så vitt vi vet är den korrekt. Inget ansvar accepteras för förlust eller skada som uppkommer från direkt användning av företagets produkter eller användningen av informationen i detta säkerhetsdatablad, i synnerhet finansiell eller ekonomisk förlust om det inte krävs enligt lag.

### Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning fortfarande krävs.