

PAL TX Alcohol Surface Disinfectant Wipes

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto:	PAL TX Alcohol Surface Disinfectant Wipes
Codice prodotto:	W/S/Q 76, 200, 215, 220230
Utilizzazione della sostanza/miscela:	per la pulizia e la disinfezione
Tipo di sostanza:	Miscela

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati:	Salviette per la pulizia e la disinfezione di superfici dure
Usi sconsigliati:	esclusivamente per uso professionale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Società:	Pal International limited Bilton Way, Lutterworth, Leicestershire, LE17 4JA, Regno Unito
Telefono:	+441455 555 700
Fax:	+441455 555 755
E-mail:	info@palinternational.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza:	+44 1455 555 700 (Tempo medio di Greenwich, in lingua inglese, lun-ven dalle ore 08.00 alle 17.00)
Numero di cellulare di emergenza:	+44 7725 204 194
Numero telefonico di emergenza: (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica):	+39 0382-24444

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Regolamento (CE) n. 1272/2008:	Liquido e vapori facilmente infiammabili, H225
--------------------------------------	--


Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

2.2.1 Elementi dell'etichetta

Nome prodotto:	PAL TX Alcohol Surface Disinfectant Wipes
Contiene:	Etanolo
Pittogramma(i) di pericolo:	
Avvertenza(e):	Pericolo
Indicazione(i) di pericolo:	H225: liquido e vapori facilmente infiammabili.
Consiglio(i) di prudenza:	P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare P403+233+235: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
Informazioni di pericolo supplementari (UE):	Contiene etanolo

2.3 Altri pericoli: nessuno noto

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti pericolose
Classificazione CE n. 1272/2008

Denominazione chimica	Numero CAS Numero CE Numero di registrazione (REACH)	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)	Concentrazione [%]
Etanolo	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam Liq.2, H225	70%
Propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	Flam Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE3, H336	5%

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questa sezione, vedere sezione 16

Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	SE INALATO: consultare un medico se si verificano sintomi di difficoltà respiratoria.
Contatto con la pelle:	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: sciacquare con abbondante acqua.
Contatto con gli occhi:	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con abbondante acqua.
Ingestione:	SE INGERITO: sciacquare la bocca. Consultare un medico se si verificano sintomi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati:	in caso di incendio utilizzare agenti di estinzione specificatamente appropriati per estinguere l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non appropriati:	getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici durante l'estinzione dell'incendio:	tenere lontano da fonti di calore e da altre fonti di accensione.
Prodotti di combustione pericolosi:	I prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali: ossidi di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossidi di fosforo

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale protettivo per gli addetti all'estinzione dell'incendio

Utilizzare l'equipaggiamento protettivo personale

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Raccomandazioni per il personale non addetto alle emergenze:

Eliminare tutte le fonti di accensione. assicurarsi che la pulizia sia condotta da personale addestrato. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 & 8.

Raccomandazioni per gli operatori dei servizi di emergenza:

se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione presente nella sezione 8 relativa ai materiali idonei e non idonei.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali:

evitare il contatto con il suolo, acque di superficie o sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica:

eliminare tutte le fonti di accensione se ciò non comporta pericolo. Arrestare ogni fuoriuscita se ciò non comporta pericolo. Contenere la fuoriuscita e poi raccogliere con materiale assorbente non combustibile e porre in un contenitore per lo smaltimento conformemente al regolamento locale/nazionale (vedere sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 1 per informazioni sui contatti in caso di emergenza
Per la protezione personale vedere sezione 8
Vedere sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni per una manipolazione sicura:

Usare solo con ventilazione adeguata. lavare accuratamente le mani in seguito all'utilizzo.

Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

Misure igieniche:

manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Lavare accuratamente il viso, le mani e la pelle esposta dopo l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per le zone di immagazzinamento e i contenitori:

tenere lontano da agenti ossidanti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Non fumare

Temperatura di stoccaggio:

da -10°C a 40°C

7.3 Usi finali particolari

Uso(i) specifico(i):

salvietta umidificata. Processo di pulizia manuale.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di esposizione professionale

Numero CAS	Componenti	Tipo di valore (forma di esposizione)	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
64-17-5	Etanolo	Media ponderata nel tempo	1000 ppm 1.920 mg/m ³	06/04/2005	UKCOSSTD
67-63-0	Propan-2-olo	STEL	500 ppm 1.250 mg/m ³	-	NIOSH REL

8.1.2 Valore limite biologico

Numero CAS	Nome sostanza	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Aggiornamento

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici appropriati

Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori a inquinanti atmosferici.

Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

8.2.2 Equipaggiamento di protezione personale

Protezione occhi/viso	Non è necessario un equipaggiamento di protezione speciale.
Protezione pelle	Non è necessario un equipaggiamento di protezione speciale.
Protezione delle vie respiratorie	Non è necessario un equipaggiamento di protezione speciale.
Pericolo termico	Non è necessario un equipaggiamento di protezione speciale.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Considerare le misure di contaminazione sul contenitore di stoccaggio

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Materiale umido non tessuto per salviette
Colore	Blu
Odore	Odore alcolico
Soglia di odore	Nessun dato disponibile
pH	6,5 – -7,5
Punto di fusione/punto di congelamento	-20 °C
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	79,5 °C
Punto di infiammabilità	21 °C (metodo Abel in vaso chiuso)
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (stato solido, gassoso)	La miscela è considerata facilmente infiammabile, in base alla Direttiva 2001/59/CE
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o esplosività	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità relativa	0,86+/- 0,01 g/cm ³
Solubilità	Nessun dato disponibile
Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoinfiammabilità	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
Viscosità	2,41 mPa.s (Viscosità dinamica determinata a 20 °C.)
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile

Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

9.2 **Altre informazioni** Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 **Reattività** Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni di uso normale.

10.2 **Stabilità chimica** Stabile in condizioni normali.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni di uso normale.

10.4 **Condizioni da evitare** Calore estremo, fiamme e scintille.

10.5 **Materiali incompatibili** Nessuna nota.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi** I prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali:
ossidi di carbonio
ossidi di azoto
ossidi di zolfo
ossidi di fosforo

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni sulle vie probabili di esposizione Contatto con gli occhi e con la pelle.

Tossicità acuta

Ingestione	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Inalazione	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Contatto con la pelle	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Contatto con gli occhi	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Corrosione/irritazione cutanea	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Gravi danni/irritazione agli occhi	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Cancerogenità	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Tossicità per la riproduzione	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Tossicità specifica per organi bersaglio STOT – esposizione singola	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Tossicità specifica per organi bersaglio STOT – esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile per questo prodotto.
Pericolo di aspirazione	Nessun dato disponibile per questo prodotto.

Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità	Nessun dato disponibile
12.2	Persistenza e degradabilità	Nessun dato disponibile
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile
12.4	Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	La miscela non contiene componenti considerate essere persistenti, bioaccumulabili o tossiche (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0.1% o superiori.
12.6	Altri effetti avversi	Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Se possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o incenerimento. Se non è possibile effettuare il riciclaggio, smaltire conformemente alle disposizioni locali.
13.2	Informazioni aggiuntive	Nessuna nota.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto è classificato come bene pericoloso per il trasporto secondo i regolamenti in materia.

Trasporto via terra (ADR/AND/RID)

14.1	Numero ONU	UN3175
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	"Solidi contenenti liquido infiammabile", n.o.s (Etanolo)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	4.1
14.4	Gruppo di imballaggio	II
14.5	Pericoli per l'ambiente	Nessuno
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.

Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

Trasporto via mare (IMDG/IMO)

14.1	Numero ONU	UN3175
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	“Solidi contenenti liquido infiammabile”, n.o.s (Etanolo)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	4.1
14.4	Gruppo di imballaggio	II
14.5	Pericoli per l'ambiente	Nessuno
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7	Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.

Trasporto aereo (IATA)

14.1	Numero ONU	UN3175
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	“Solidi contenenti liquido infiammabile”, n.o.s (Etanolo)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	4.1
14.4	Gruppo di imballaggio	II
14.5	Pericoli per l'ambiente	Nessuno
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7	Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	Conformemente al regolamento relativo ai detersivi CE 648/2004. Contiene 70% etanolo e 5% isopropanolo. In base alle normative DSD(67/548/CE), DPD(1999/45/CE) and CLP(1272/2008/CE), il prodotto contiene etanolo ed è associato alle seguenti frasi H. H225: liquido e vapori facilmente infiammabili.
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Questo prodotto contiene sostanze per le quali è tuttavia necessaria una valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle frasi H

- H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili
- H319: Provoca grave irritazione oculare
- H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

Scheda dei dati di sicurezza



Versione: 7.0 | Aggiornata in data: 13.04.2018

In conformità ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e 2015/830

Testo completo per le altre abbreviazioni

ADR: accordo europeo sul trasporto internazionale di beni pericolosi su strada.

IMDG: codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.

IATA: associazione internazionale del trasporto aereo.

ICAO: organizzazione per l'aviazione civile internazionale.

RID: regolamenti sul trasporto internazionale di beni pericolosi per ferrovia.

Consiglio per la formazione

Prodotto per uso professionale. La formazione verrà richiesta dal fornitore del prodotto.

Dichiarazione di non responsabilità

Questa scheda di sicurezza è stata compilata utilizzando dati esterni provenienti dai laboratori indipendenti del nostro fornitore. Questa scheda di sicurezza contiene tutte le informazioni necessarie per effettuare una valutazione COSHH. Il presente documento in sé NON esonera l'utilizzatore dalla valutazione dei rischi sul posto di lavoro, come richiesto dalla legislazione per la salute e la sicurezza.

Le informazioni presenti in questa scheda di sicurezza sono fornite in buona fede, sono corrette e rappresentano il meglio della nostra conoscenza. Non ci si assume alcuna responsabilità per qualsiasi perdita o danno derivante direttamente dall'uso dei prodotti della società o dall'utilizzo delle informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza. Nello specifico di perdite finanziarie o economiche a meno che non richiesto dalla legge.

Allegato della scheda dei dati di sicurezza estesa (SDSe)

Questo prodotto contiene sostanze per le quali è tuttavia necessaria una valutazione di sicurezza chimica.