

Scheda di dati di sicurezza

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

Salviette abrasive e antibatteriche Pal TECH

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: Salviette abrasive e antibatteriche Pal TECH
Codice prodotto: W800230PT, W801230PT & S800230PT
Utilizzazione della sostanza/miscela: per la pulizia e la disinfezione
Tipo di sostanza: miscela

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: salviette per la pulizia & 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: +441455 555 700 (Tempo medio di Greenwich, in lingua inglese,
lun-ven dalle ore 08.00 alle 17.00)
Numero di cellulare di emergenza: +447725 204 194

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

- 2.1.1 Regolamento (CE) n. 1272/2008: tossicità cronica per l'ambiente acquatico, categoria 3. H412
- 2.1.2 Direttiva 67/548/CEE & direttiva 1999/45/CE: N; pericoloso per l'ambiente. R52/53

Scheda di dati di sicurezza

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

2.2.1 Elementi dell'etichetta

Nome prodotto:	Salviette abrasive e antibatteriche Pal TECH
Contiene:	cloruro di benzalconio
Pittogramma(i) di pericolo:	non applicabile
Avvertenza(e):	non applicabile
Indicazione(i) di pericolo:	H412: nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consiglio(i) di prudenza:	P273: non rilasciare nell'ambiente
Informazioni di pericolo supplementari (UE):	non note

2.3 Altri pericoli: nessuno noto

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

Componenti pericolose
Classificazione CE n. 1272/2008

Denominazione chimica	Numero CAS Numero CE Numero di registrazione (REACH)	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)	Concentrazione [%]
Etanolo	64-17-5 200-578-6 -	F; R11	Flam Liq.2, H225	<10%
Composti di ammonio quaternario	68391-01-5 266-919-4	Xn; R22 C; R34 N; R50	Flam. Liq.2, H225 Acute Tox.4, H302 Skin Corr.1B, H314 Aquatic Acute.1, H400 Aquatic Chronic.1, H410	<0,5%
Bronopolo	52-57-7 200-143-0 -	Xn; R21/22 Xi; R37/38 Xi; R41 N; R50	Eye Dam.1, H318 Acute Tox.4, (pelle) H312 Acute Tox.4, (orale) H302 Skin Irrit.2, H315 STOT SE.3, H335 Aquatic Acute.1, H400 Aquatic Chronic.2, H411	<0,01%
Fragranza	Miscela	N; R52/53	Aquatic Chronic.3, H412	<1,0%
Alchil poli glucosidi	68515-73-1 500-220-1 -	Xi; R41	Eye Dam.1, H318	<0,1%

Per il testo completo delle frasi di rischio menzionate in questa sezione, vedere sezione 16

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

Scheda di dati di sicurezza

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

SEZIONE 4: MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto 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 della 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:	nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o 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 Raccomandazione per gli addetti all'estinzione dell'incendio

Equipaggiamento speciale protettivo per gli addetti all'estinzione dell'incendio	Utilizzare l'equipaggiamento protettivo personale
--	---

Scheda di dati di sicurezza

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Raccomandazioni per il personale non addetto alle emergenze:

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 & STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Raccomandazioni per una manipolazione sicura:

lavare accuratamente le mani in seguito all'utilizzo.

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.

Scheda di dati di sicurezza

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

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.

Temperatura di stoccaggio:

da 0°C a 40°C

7.3 Usi finali specifici

Uso(i) specifico(i):

salvietta umidificata. Processo di pulizia manuale.

SEZIONE 8: CONTROLLO DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

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	1000ppm 1.920mg/m ³	06/04/2005	UKCOSSTD

8.1.2 Valore limite biologico

Numero CAS	Nome sostanza	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Aggiornamento
-	-	-	-	-

8.2 Controlli di esposizione

8.2.1 Controlli tecnici appropriati

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

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.

Scheda di dati di sicurezza

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

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 leggermente chimico
Soglia di odore	Nessun dato disponibile
pH	5,0 – 7,0
Punto di fusione/punto di congelamento	Nessun dato disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	>60°C (metodo Abel in vaso chiuso)
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (stato solido, gassoso)	Nessun dato disponibile
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	Nessun dato disponibile
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	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile

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.

Scheda di dati di sicurezza

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

10.4 Condizioni da evitare

Calore estremo, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno noto.

10.6 Prodotto(i) di decomposizione pericoloso(i)

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 sull'effetto tossicologico

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.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 delle valutazioni PBT e vPvB

La miscela non contiene componenti considerate essere

Scheda di dati di sicurezza

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

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 non è classificato come bene pericoloso per il trasporto secondo i regolamenti sul trasporto.

Trasporto via terra (ADR/AND/RID)

14.1	Numero ONU	Non applicabile.
14.2	Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU	Non applicabile.
14.3	Classe(i) di pericolo per il trasporto	Non applicabile.
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile.
14.5	Pericoli ambientali	Non applicabile.
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Non applicabile.
14.7	Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della MARPOL73/78 e il codice IBC	Non applicabile.

Trasporto via mare (IMDG/IMO)

14.1	Numero ONU	Non applicabile.
14.2	Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU	Non applicabile.
14.3	Classe(i) di pericolo per il trasporto	Non applicabile.
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile.
14.5	Pericoli ambientali	Non applicabile.
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Non applicabile.
14.7	Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della MARPOL73/78 e il codice IBC	Non applicabile.

Trasporto aereo (IATA)

14.1	Numero ONU	Non applicabile.
14.2	Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU	Non applicabile.
14.3	Classe(i) di pericolo per il trasporto	Non applicabile.
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile.
14.5	Pericoli ambientali	Non applicabile.
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Non applicabile.

Scheda di dati di sicurezza

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della MARPOL73/78 e il codice IBC Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

- 15.1 [Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela](#) Conformemente al regolamento relativo ai detersivi CE 648/2004
Meno del 5%: di tensioattivi cationici. Altri costituenti sono: disinfettante
- 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 di rischio](#)

Testo completo delle frasi di rischio e sicurezza menzionate alle sezioni 2 e 3:

- R11: altamente infiammabile
- R21/22: nocivo se a contatto con la pelle e se ingerito
- R22: nocivo se ingerito
- R34: provoca ustioni
- R37/38: irritante per le vie respiratorie e la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R50: altamente tossico per gli organismi acquatici
- R52/53: nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico

Testo completo delle indicazioni di pericolo e dei consigli di prudenza menzionati alle sezioni 2 e 3:

- H225: altamente infiammabile
- H302: nocivo se ingoiato
- H312: nocivo se a contatto con la pelle
- H314: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H315: provoca irritazione cutanea
- H318: provoca gravi lesioni oculari
- H335: può irritare le vie respiratorie
- H400: altamente tossico per gli organismi acquatici
- H410: altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- H411: tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- H412: nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

[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.

Scheda di dati di sicurezza

Versione: 1.0 | Data aggiornamento: 27/07/201

Conformemente ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

PALTECH

ADVANCED HYGIENE + PROTECTION.
EVERYWHERE.

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.