

Nome del prodotto :	PROPOWER CONFORMAL COATING	Data dell'emissione :	10.12.10
Ref.Nr.:	UK10707-5-101210	Sostituisce :	23.11.10

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

Nome del prodotto : PROPOWER CONFORMAL COATING
Aerosol

Application : Anti Corrosion Products

Società : PROPOWER Premier Farnell plc
150 Armley Road
LEEDS LS12 2QQ
Tel. : +44 (0) 870 129 8608
Fax :

Responsabile per emergenze :+44 (0) 870 202530

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Salute e Sicurezza : Altamente infiammabile
(propellente propano/butano)
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Ambiente : Non classificato (Direttiva 99/45/EU)

Altri : Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Componenti pericolosi	N° CAS	EINECS	w/w %	simbolo	frase-R*	Notes
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	203-539-1	10-30		R10,R67	A
acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1	10-30		10-66-67	
acetato di etile; etile acetato	141-78-6	205-500-4	10-30	F,Xi	11-36-66-67	B
idrocarburi,ricchi di C3-4, distillato di petrolio Gasdi petrolio	68512-91-4	270-990-9	10-30	F+	12	K
Explanation notes						
A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro						
B : sostanza per cui sussistono limiti nazionali all'esposizione sul luogo di lavoro						
K : la classificazione cancerogeno non é necessaria, la sostanza contiene 1,3-butadiene						

Nome del prodotto :	PROPOWER CONFORMAL COATING	Data dell'emissione :	10.12.10
Ref.Nr.:	UK10707-5-101210	Sostituisce :	23.11.10

Componenti pericolosi	N° CAS	EINECS	w/w %	simbolo	frase-R*	Notes
(Einecs n. 203-450-8) in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso						

(* Termini esplicativi del rischio: si veda capitolo 16)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Norma generale : In caso di sintomi di malessere, consultare un medico.

Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, immediatamente sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti
Ottenere il consiglio del medico

Contatto con la pelle : Lavare con acqua e sapone.
Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste

Inalazione : Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo.
Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

Ingestione : Improbabile che occorra l'ingestione
Se ingerito accidentalmente, non provocare il vomito, ma consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità : < 0 °C (Closed Cup)

Proprietà esplosive : limite superiori : Non disponibile.

limite inferiori : Non disponibile.

Mezzi di estinzione : Spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica +secca o anidride carbonica

Misure di prevenzione : Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua

Rischi per esposizione impropria : Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50 °C

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Chiudere tutte le sorgenti d'accensione
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Precauzioni ambientali : Non permettere l'ingresso nelle fognie pubbliche e nei corsi d'acqua

Metodi di bonifica : Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

Nome del prodotto :	PROPOWER CONFORMAL COATING	Data dell'emissione :	10.12.10
Ref.Nr.:	UK10707-5-101210	Sostituisce :	23.11.10

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione : Usare soltanto in luogo ben ventilato
 Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
 Non nebulizzare su fiamme o corpi incandescenti.
 Non forare né bruciare neppure quando vuoto.
 Non respirare i vapori ou aerosoli.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Stoccaggio : Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari
 né a temperatura superiore a 50 °C.
 Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
 Conservare fuori della portata dei bambini.

8. CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

Condizioni di esposizione : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
 Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Protezione personale : Usare soltanto in luogo ben ventilato
 E' consigliabile attuare precauzioni per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, durante la manipolazione del prodotto.

Inalazione : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
 (Filter type AX)

pelle e mani : Indossare adatti guanti protettivi
 (polyvinylalcohol)

occhi : Indossare occhiali di sicurezza.

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
EU established exposure limits:			
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
National established exposure limits : Svizzera			
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	MAK	100 ppm
acetato di n-butile	123-86-4	MAK	100 ppm
acetato di etile; etile acetato	141-78-6	MAK	400 ppm

9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Aspetto : stato fisico : Liquido con propellente propano/butano.
 Liquido con propellente propano/butano.

colore : Incolore.

odore : Solvente.

Punto/intervallo di ebollizione : Non disponibile.

Densità relativa : 0.919 g/cm³ (@ 20°C).

Nome del prodotto :	PROPOWER CONFORMAL COATING	Data dell'emissione :	10.12.10
Ref.Nr.:	UK10707-5-101210	Sostituisce :	23.11.10

pH :	Non pertinente.
Tensione di vapore :	Non disponibile.
Densità relativa di vapore :	Non disponibile.
Solubilità in acqua :	Insolubile in acqua
Punto di infiammabilità :	< 0 °C (Closed Cup)
Autoaccensione :	> 200 °C
Viscosità :	Non disponibile.
Velocità di evaporazione :	Non disponibile.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizione da evitare :	Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.
Materiali da evitare :	Forte agente ossidante
Prodotti di decomposizione pericolosi :	CO,CO2

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione :	L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento
Contatto con la pelle :	Il contatto prolungato con la pelle risulterà nella rimozione dei grassi cutanei, il che conduce all'irritazione, ed in alcuni casi, a dermatite
Contatto con gli occhi :	Irritante

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua

13. DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

Prodotto :	Non gettare i residui nelle fognature. I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali
-------------------	---

14. TRASPORTO

Numero UN :	1950
Strada/Ferrovia - ADR/RID :	UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Class. code : 5F, Label : 2.1, Tunnel : (D)
Sea - IMDG :	UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Label : 2.1
EmS	F-D, S-U
Air - IATA/ICAO :	UN1950 Aerosols, flammable Klasse: 2, PG : NA, Label : 2.1

Nome del prodotto :	PROPOWER CONFORMAL COATING	Data dell'emissione :	10.12.10
Ref.Nr.:	UK10707-5-101210	Sostituisce :	23.11.10

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Indicazioni di rischio :	F+ : ESTREMAMENTE INFIAMMABILE
Fraasi di rischio (R) :	R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Fraasi di sicurezza (S) :	S2: Conservare fuori della portata dei bambini. S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. S23: Non respirare i vapori/aerosoli. S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S35: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Senza ambiente sufficientemente ventilati é possibile la formazione delle miscele esplosive.

Classified according to Dir. 2008/47/EC amendment of the aerosol dispenser directive 75/324/EEC.
Classificato Diretiva 99/45/EU

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.

*Termini esplicativi del rischio:	R10: Infiammabile. R11: Facilmente infiammabile. R12: Estremamente infiammabile. R36: Irritante per gli occhi. R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
--	--

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [pro power manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CPR400 CANISTER PACK](#) [27/7/.1X2 50](#) [KS24N](#) [PVS-024-1100-BLK](#) [PVI-S05-1100-BLK](#) [RB1804](#) [CTFC12-12](#) [PP7102](#) [PPCY4C1.00](#)
[100M](#) [PP14791](#) [PP001103](#) [PP001097](#) [PP001091](#) [PP001061](#) [PP001059](#) [PP000953](#) [PP000945](#) [PP001320](#) [PP000889](#) [PP001225](#) [PP001175](#)
[PP000649](#) [PP001081](#) [PP000501](#) [PP001060](#) [PP000486](#) [PP001054](#) [PP000389](#) [PP000364](#) [PP000284](#) [PP000283](#) [PP000244](#) [PP000708](#)
[PP000205](#) [PP000180](#) [PP000672](#) [PP000173](#) [PP000630](#) [PP000115](#) [PP000088](#) [PP000466](#) [PP000462](#) [PP000454](#) [PP000024](#) [PP000135](#)
[CTFCS150-18U](#) [PP000085](#) [PP000025](#) [PP000021](#) [RG6UTWINBLK](#)