

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

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

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>	
	Nome del Prodotto	VuPlex ® Plastic Cleaner, Protectant and Polish
	No. CAS	Miscela
	EINECS No.	Miscela
	No. Di Registrazione REACH	Non applicabile (Miscela)
<b>1.2</b>	<b>Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	
	Usi Identificati	Prodotto per Pulizia (L'uso dei consumatori )
	Usi Sconsigliati	Diverso dal precedente. Usare solo con ventilazione sufficiente.
<b>1.3</b>	<b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
	Fornitore	VuPlex UK Ltd. 113 Kingsway London WC2B 6PP Regno Unito +44 808 189 0380
	Telefono	+44 808 189 0380
	Fax	Non disponibile
	Email (persona competente)	accounts@vuplex.co (Shiona Hames)
	Rappresentante esclusivo di un fabbricante non stabilito nella Comunità	The REACH Centre Ltd Lancaster Environment Centre Lancaster University Lancaster LA1 4YQ Regno Unito +44 (0) 1524 510278
	Telefono	+44 (0) 1524 510278
	Fax	+44 (0) 1524 510588
	Email (persona competente)	or100145@thereachcentre.com
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b>	
	No. Telefono per le Emergenze	+44 808 189 0380 (VuPlex) Lunedì-Venerdì 09:00 - 17:00 (GMT)
	Lingue parlate	Inglese

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)</b>	Flam. Aerosol. 1; H220-H229 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 2; H411
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b>	Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)
	Nome del Prodotto	VuPlex ® Plastic Cleaner, Protectant and Polish
	Contiene:	(R)-p-menta-1,8-diene; nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

I Pittogrammi di Pericolo



Le Avvertenze

PERICOLO

Le Indicazioni di Pericolo

H222: Aerosol altamente infiammabile.  
H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

I Consigli di Prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251: Recipiente sotto pressione - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.  
P501: Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

Etichettatura secondo il regolamento 648/2004 / CE relativo ai detersivi

"3"

15 - <30% hidrocarburos alifáticos. <5% perfumes. Contiene: limoneno.

### 2.3 Altri pericoli

Non classificato come PBT o vPvB. Può formare miscele vapore/aria esplosive.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)

L'identità chimica della sostanza	%W/W	Numero identificazione	No. Di Registrazione REACH	Classificazione del rischio
nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	20-30	No. CAS 64742-49-0	Non ancora assegnato nella supply chain	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H411
(R)-p-menta-1,8-diene	1-5	No. CAS 5989-27-5 No. CE 227-813-5	Non ancora assegnato nella supply chain	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<0.5	No. CAS 112-34-5 No. CE 203-961-6	Non ancora assegnato nella supply chain	Eye Irrit. 2; H319 Sostanza con un limite di esposizione comunitario

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Togliere subito qualsiasi articolo di natura restrittiva. Tenere caldo ed a riposo. Richiedere assistenza medica.

Contatto con la Pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua e sapone. Se il rossore (irritazione, eruzione cutanea, formazione di vesciche) sviluppa, consultare un medico.

Contatto con gli Occhi

In caso di spruzzi negli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica.

Ingestione

Improbabile fonte di esposizione. NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Tenere l'infortunato a riposo. In caso di malessere, consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Eczema allergico. Il contatto ripetuto o prolungato può causare la rimozione del grasso cutaneo, con conseguenti secchezza, screpolature e dermatite. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può provocare danni agli organi tramite l'esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

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

Richiedere l'intervento di un medico in caso di sintomi apparentemente attribuibili all'inalazione o al contatto della sostanza con la pelle o gli occhi. Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

In caso di incendio usare spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica secca o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei

Un getto d'acqua diretto può far espandere l'incendio.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Si decompone in caso d'incendio, liberando fumi tossici: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Gas/vapori tossici.

Può formare miscele esplosive con l'aria. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evacuare la zona. I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. Tuta antiacido. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere allontanati, se è possibile, poichè possono rompersi se coinvolti nel fuoco. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco irrorandoli con acqua. Non consentire ai residui dati dall'estinzione dell'incendio di riversarsi in fogne o corsi d'acqua. Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Solo personale addestrato e adeguatamente protetto dovrebbe essere coinvolto nelle operazioni di pulizia. Gli eventuali interventi vanno eseguiti solo se non comportano rischio personale. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. Evitare l'inalazione dei vapori. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

In spazi limitati, fogne, ecc, i vapori possono concentrarsi e formare miscele esplosive a contatto con l'aria.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Lasciare evaporare il prodotto.  
Assorbire il liquido restante con sabbia o adsorbente inerte e spostare in un posto sicuro. Usare attrezzi portatili antiscintilla e apparecchiature elettriche di sicurezza.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** Vedi anche la Sezione 8, 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** E' improbabile che provochi effetti nocivi in condizioni normali di manipolazione ed impiego.  
osservare le istruzioni per l'uso. Tenere lontano da fonti di calore e scintille - Non fumare.  
Non mangiare né bere durante l'impiego. Nell'utilizzo del materiale garantire un'adeguata ventilazione e attenersi a buone norme di igiene professionale per limitare l'esposizione delle persone. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. Evitare di respirare la vapori.  
Non usare in zone prive di una adeguata ventilazione.  
Non forare o bruciare il contenitore, neppure dopo l'uso.  
Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
Calore e luce solare diretta. Tenere in luogo ben ventilato.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
Temperatura di stoccaggio  
Durata dello stoccaggio  
Materiali incompatibili
- 7.3 Usi finali specifici** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.  
Stabile a temperatura ambiente.  
Conservare lontano da sostanze ossidanti.  
Vedi voce: 1.2.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo**  
**8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale**

SOSTANZA: Petroleum gases, liquefied No. CAS 68476-85-7					
Paese / Regione	LELT (8 ore TWA ppm)	LELT (8 ore TWA mg/m³)	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m³)	Osservazioni
UE	-	-	-	-	-
Regno Unito	1,000	1,750	1,250	2,180	EH40

SOSTANZA: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol No. CAS 112-34-5					
Paese / Regione	LELT (8 ore TWA ppm)	LELT (8 ore TWA mg/m³)	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m³)	Osservazioni
UE	10	67.5	15	101.2	-
Regno Unito	10	67.5	15	101.2	EH40

- 8.1.2 Valore limite biologico** Non applicabile.
- 8.1.3 PNEC e DNEL** Non disponibile.
- 8.2 Controlli dell'esposizione** Bisogna tenere in considerazione le procedure di lavoro implicate e il limite potenziale di esposizione dato che questi determinano se e' necessario un ulteriore livello di protezione.




# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

<b>8.2.1 Controlli tecnici idonei</b>	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Togliere gli indumenti contaminati e lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima di mangiare, bere o fumare. Crema barriera da utilizzare sulla pelle prima di maneggiare il prodotto.
<b>8.2.2 Apparecchiatura personale di protezione</b>	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
Protezioni per occhi/volto 	Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166). Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi.
Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro) 	Protezione delle mani: indossare guanti adeguati, testati secondo EN347 I guanti devono essere sostituiti regolarmente per evitare problemi di penetrazione della sostanza. Il materiale raccomandato è: Neoprene, Gomma nitrile. Tempo di penetrazione 480 minuti.  Protezione del corpo: Usare indumenti protettivi adatti. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Protezione respiratoria 	Utilizzare appropriati mezzi di protezione per le vie respiratorie se è probabile l'esposizione a livelli superiori al limite di esposizione professionale.
Pericoli termici	Non applicabile.
<b>8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale</b>	Non disperdere nell'ambiente. Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Panna Giallo Aerosol.
Odore	Odore alla menta verde / Odore di limone.
Soglia olfattiva	Non disponibile. Inodore
pH	6.6 (soluzione).
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	88°C (760 mm Hg senza propellente).
Punto di infiammabilità	-12°C (TCC).
Tasso di evaporazione	8.40 (BuOAC=1 senza propellente).
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	22 mm Hg @20°C.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa	0.91.
La solubilità/le solubilità	Insolubile in acqua. Forma un'emulsione con acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Miscela: Non disponibile. (R)-p-menta-1,8-diene: 4.57 2-(2-butoxyethoxy)ethanol: 0.56 >230°C senza propellente.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	100cSt @40°C

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

Proprietà esplosive Non Esplosivo.  
Proprietà ossidanti Non ossidante.

**9.2 Altre informazioni**  
Volatile Percentuale in volume (%) 97.27%

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1 Reattività** Stabile in normali condizioni.  
**10.2 Stabilità chimica** Stabile in normali condizioni.  
Il riscaldamento provocherà aumento di pressione con pericolo di scoppio e successiva esplosione.  
**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.  
**10.4 Condizioni da evitare** Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 ° C/122 ° F. Conservare lontano da fiamme e scintille.  
**10.5 Materiali incompatibili** Tenere lontano da sostanze fortemente ossidanti.  
**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Si decompone in caso d'incendio, liberando fumi tossici: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Gas/vapori tossici.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**  
**Tossicità acuta**  
Orale Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Epidermica Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Inalazione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Corrosione/irritazione cutanea** Miscela: Skin Irrit. 2; H319: Provoca grave irritazione oculare.  
(R)-p-menta-1,8-diene; Skin Irrit. 2; H315.  
**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Miscela: Skin Sens. 1; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
(R)-p-menta-1,8-diene; Skin Sens. 1; H317.  
**Mutagenicità delle cellule germinali** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Carcinogenicità** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Tossicità per la riproduzione** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Miscela: Repr. 2; H361f.  
**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola** Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating: Repr. 2; H361f.  
Miscela: STOT SE 3; H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta** Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating: STOT SE 3; H336.  
Miscela: STOT RE 2; H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
**Pericolo in caso di aspirazione** Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating: STOT RE 1; H371.  
Miscela: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating: Asp Tox. 1; H304.

**11.2 Altre informazioni** Nessuno.

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**12.1 Tossicità** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Stimato LC50 (pesce) mg/l >1 ≥ 10.  
(R)-p-menta-1,8-diene: LC50 (Pesci -Pimephales Promelas): 0.7 mg/l (96 ore).  
(R)-p-menta-1,8-diene: EC50 (Daphnia magna): 0.6 mg/l (48 ore).  
**12.2 Persistenza e degradabilità** Non rapidamente biodegradabile. E' probabile che il prodotto permanga nell'ambiente.  
**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto non ha alcun potenziale per bioaccumulo.  
**12.4 Mobilità nel suolo** Il prodotto è essenzialmente insolubile in acqua.  
**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Nessuna delle sostanze di questo prodotto soddisfa i criteri per essere

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

12.6 Altri effetti avversi  
considerata come sostanza Persistente Bioaccumulabile Tossica (PBT) o Molto Persistente Molto Bioaccumulabile (vPvB).  
Sconosciute/i.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti  
Smaltire questo materiale e i relativi contenitori come rifiuti pericolosi. (2008/98/EC).  
Non smaltire insieme ai rifiuti domestici, rifiuti o altri rifiuti solidi urbani. Non forare o bruciare il contenitore, neppure dopo l'uso.

13.2 Informazioni supplementari  
Assegnazione di un numero di codice dei rifiuti, secondo il catalogo europeo dei rifiuti, deve essere effettuata in accordo con la società regionale di smaltimento dei rifiuti.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1 Numero ONU	1950	1950	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		AEROSOLS, flammable	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1	2.1	2.1
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sostanza pericolosa all'ambiente	Inquinante Marino	Sostanza pericolosa all'ambiente
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Vedi voce: 2		
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile.		
14.8 Informazioni supplementari	-		
Disposizioni Speciali	190 327 344 625		
Quantitativo limitato	1 L		
Codice di restrizione della galleria	2 (D)		
Numero di Identificazione del Pericolo	-		

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1 Regolamenti UE  
REACH Allegato XVII (Restrizioni)  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE) No. CAS 112-34-5.  
55. Non può essere immesso sul mercato per la prima volta dopo il 27 giugno 2010, per la vendita al pubblico, come componente di vernici spray o di detersivi spray in generatori di aerosol in concentrazioni pari o superiori al 3 % in peso.

15.1.2 Regolazioni nazionali  
Wassergefährdungsklasse (Germania)  
Classe di pericolosità: 2 (Auto-classificazione).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica  
Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16.

Versione 1.0      Data di preparazione: 15.01.2016      nuove SDS

Classificazione UE: Questa Scheda di Sicurezza è stata approntata in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

#### Riferimenti:

Esistente scheda di sicurezza (SDS).

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versione 1.0 Data di Edizione: 15.01.2016

Esistente registrazione ECHA per Petroleum gases, liquefied (No. CAS 68476-85-7); (R)-p-menta-1,8-diene (No. CAS 5989-27-5); Nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating (No. CAS 64742-49-0); 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (No. CAS 112-34-5).

Classificazione/i armonizzata/i per Petroleum gases, liquefied (No. CAS 68476-85-7); (R)-p-menta-1,8-diene (No. CAS 5989-27-5); 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (No. CAS 112-34-5).

Classificazione della sostanza o della miscela Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)	Procedura di classificazione
H222: Aerosol altamente infiammabile.	Regolamento (UE) 487/2013 L'allegato I - 2.3
H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	Regolamento (UE) 487/2013 L'allegato I - 2.3
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Calcolo della soglia CLP
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.	Calcolo della soglia CLP
H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità	Calcolo della soglia CLP
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Calcolo sommatorio

### Leggenda

DNEL	Derivati Livello Non Effetto
LELT	Limite di Esposizione a Lungo Termine
NOEC	concentrazione senza effetti osservabili
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
PNEC	Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
LEBT	Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)
TWA	Media ponderata
vPvB	vPvT: molto Persistenti e molto Tossiche
EH40	Limite di Esposizione Professionale (WEL: UK HSE EH40)

### Le Indicazioni di Pericolo

H220: Gas altamente infiammabile.  
H222: Aerosol altamente infiammabile.  
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226: Liquido e vapori infiammabili.  
H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità  
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consiglio per l'addestramento: particolare attenzione va prestata alle procedure di lavoro interessate e al grado di potenziale esposizione, per determinare un'eventuale maggiore livello di protezione.

### Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. VuPlex UK Ltd non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. VuPlex UK Ltd non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.

### Allegato alla esteso Scheda di Sicurezza (eSDS)

Nessuna informazione disponibile.