

# Copertina della scheda di sicurezza

---

## Identificazione del prodotto:

Nome commerciale **NEOPRENE ADESIVO**  
Uso previsto **Adesivo**  
UFI **F6KH-5605-900F-39EW**  
Numero di articolo **GS73149**

---

## Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

Fornitore: TELL's Power AG  
Bahnhofweg 2 + 4  
CH-6405 Immensee

Telefono: 041 850 77 44

E-Mail : [info@tellspower.ch](mailto:info@tellspower.ch)

## Numero di emergenza

**nazionale:** **145** (disponibile 24 ore, Tox Info Suisse, Zurigo;  
per chiamate dalla Svizzera, informazioni in  
tedesco, francese e italiano)

---

## Informazioni per gli utenti riguardanti:

### Sezione 1

Solo per utenti professionali

### Sezione 13

Non smaltire gli imballaggi completamente vuoti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi devono essere inviati al riciclaggio. Trattare i residui di prodotto e gli imballaggi non svuotati come rifiuti pericolosi. I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non perforare i contenitori non puliti, tagliare o saldare contenitori non puliti. Smaltire i rifiuti pericolosi conformemente alla direttiva 91/689/CEE in un sito di smaltimento autorizzato, indicando un numero di codice dei rifiuti conformemente alla decisione 2000/532/CE. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali. I regolamenti locali possono essere più severi dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettati. Svizzera: Smaltire gli imballaggi completamente svuotati con i rifiuti urbani. Restituire i contenitori parzialmente svuotati al punto vendita o consegnarli a un punto di raccolta per rifiuti speciali.

### Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali

---

<b>ADECO SRL</b>	Revisione nr.44 del 7/11/2012 Stampato il 20/11/2012 Pagina n. 1 / 7	IT
<b>PF250 - ADEPRENE UNIVERSALE</b>		

## Scheda di sicurezza

### 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **PF250**  
Nome del prodotto: **ADEPRENE UNIVERSALE**

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

Uso previsto: **ADESIVO POLICLOROPRENICO**

#### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome: **ADECO SRL**  
Indirizzo completo: **Via delle Industrie 6/a**  
Distretto e Paese: **26835 Crespatica (Lodi) Italia**  
tel.: **0039-0371484621**  
Fax: **0039-0371484618**  
Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della Scheda di Sicurezza: **colombi@adesviadeco.it**  
Distribuzione del prodotto a cura di: **Pier Filippo Colombi**

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per richieste urgenti fare riferimento: **CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA MILANO TEL.0266101029**

### 2. Identificazione dei pericoli.

#### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e integrazioni). Il prodotto necessita quindi di una scheda di sicurezza conforme alle prescrizioni del Regolamento CE 1907/2006 e s.m.i.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate nelle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

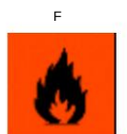
Simboli di pericolo: **F-Xi-N**

Fraasi R: **11-36/38-51/53-66-67**

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e di pericolo (H) è riportato nella sezione 16 della scheda.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed integrazioni.



**R11** ALTAMENTE INFIAMMABILE.  
**R36/38** IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.  
**R51/53** TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI. PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI NELL'AMBIENTE ACQUATICO.  
**R66** L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHEZZA O SCRITTURE DELLA PELLE.  
**R67** I VAPORI POSSONO PROVOCARE SONNOLEZZA E VERTIGIE.

**S 9** CONSERVARE IL CONTENITORE IN UN LUOGO BEN VENTILATO.  
**S16** TENERE LONTANO DA FONTI DI ACCENSIONE - VIETATO FUMARE.  
**S25** EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI.  
**S29** NON SCARICARE NEGLI SCARICHI.  
**S33** PRENDETE MISURE PREVENTIVE CONTRO LE SCARICHE ELETTROSTATICHE.  
**S61** EVITARE IL RILASCIO NELL'AMBIENTE. FARE RIFERIMENTO ALLE ISTRUZIONI SPECIALI/SCHEDE DI SICUREZZA.

Contiene: **COLOFONIA**

Può provocare una reazione allergica.

<b>ADECO SRL</b>	Revisione nr.44 del 7/11/2012 Stampato il 20/11/2012 Pagina n. 2 / 7	IT
<b>PF250 - ADEPRENE UNIVERSALE</b>		
<p><b>2.3. Altri pericoli.</b></p> <p>Informazione non disponibile.</p>		
<b>3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.</b>		
<p><b>3.1. Sostanze.</b></p> <p>Informazioni non rilevanti.</p>		
<p><b>3.2. Miscela.</b></p>		
<p><b>Contiene:</b></p>		
<b>Identificazione.</b>	<b>conc. %.</b>	<b>Classificazione 67/548/CEE.</b>
<b>NAPHTA (PETROLIO),LEGGERA IDROTRATTATA</b>		
CAS. 92062-15-2 50 - 100 295-529-9		R67, F R11, Xn R65, Xi R38, N R51/53, Nota 4 6 cv
CE.		
INDICE. -		
<b>ACETATO DI ETILE</b>		
CAS. 141-78-6 CE.	20 - 30	R66, R67, F R11, Xi R38
205-500-4		Fiamma. Liq. 2 H225, Irrita agli occhi. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
INDICE. 607-022-00-5		
<p>T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'ambiente(N)</p>		
<p>Il testo completo delle frasi di rischio (R) e di pericolo (H) è riportato nella sezione 16 della scheda.</p>		
<b>4. Misure di primo soccorso.</b>		
<p><b>4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.</b></p> <p>OCCHI: Irrigare abbondantemente con acqua fresca e pulita per almeno 15 minuti. Consultare un medico.</p> <p>PELLE: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare contaminato indumenti prima di riutilizzarli.</p> <p>INALAZIONE: Rimuovere all'aria aperta. Se la respirazione è irregolare, consultare un medico.</p> <p>INGESTIONE: Richiedere assistenza medica immediata. Indurre il vomito solo se indicato dal medico. Non somministrare mai nulla per bocca a un incosciente persona.</p>		
<p><b>4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.</b></p> <p>Per sintomi ed effetti causati dalle sostanze contenute vedere il cap. 11.</p>		
<p><b>4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.</b></p> <p>Informazione non disponibile.</p>		
<b>5. Misure antincendio.</b>		
<p><b>5.1. Mezzi di estinzione.</b></p> <p>MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI L'attrezzatura</p> <p>di estinzione deve contenere anidride carbonica, schiuma o polveri chimiche. Per perdite di prodotto e sversamenti che non hanno preso fuoco, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i fumi infiammabili e proteggere le persone che partecipano all'arginamento della perdita.</p> <p>MEZZI DI ESTINZIONE CHE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI PER MOTIVI DI SICUREZZA</p> <p>Non utilizzare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per spegnere gli incendi ma può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti alle fiamme per prevenire esplosioni.</p>		
<p><b>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.</b></p> <p>PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Nei contenitori</p> <p>esposti al fuoco con rischio di esplosione si può formare una pressione eccessiva.</p> <p>Non respirare i prodotti della combustione (ossido di carbonio, prodotti tossici di pirolisi, ecc.).</p>		
<p><b>5.3. Consigli per i vigili del fuoco.</b></p> <p>INFORMAZIONE GENERALE</p> <p>Utilizzare getti d'acqua per raffreddare i contenitori per prevenire la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.</p> <p>Indossare sempre abbigliamento antincendio completo. Raccogliere l'acqua di spegnimento per evitare che defluisca nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata e i resti dell'incendio secondo le normative vigenti.</p> <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SPECIALE PER I VIGILI DEL FUOCO</p> <p>Elmetto con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con lacci intorno a braccia, gambe e vita) guanti da lavoro (ignifughi, antitaglio e antistatico), autorespiratore (autoprotettore).</p>		

<b>ADECO SRL</b>	Revisione nr.44 del 7/11/2012 Stampato il 20/11/2012 Pagina n. 3 / 7	IT
<b>PF250 - ADEPRENE UNIVERSALE</b>		

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Eliminare le fonti di accensione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) dall'aria in cui si è verificata la perdita. Se non ci sono controindicazioni, spruzzare solido prodotti con acqua per prevenire la formazione di polvere. Utilizzare un respiratore se nell'aria vengono rilasciati fumi o polveri. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non maneggiare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito prima di aver indossato gli indumenti protettivi appropriati. Mandare via le persone che non sono adeguatamente attrezzate. Per informazioni sui rischi per l'ambiente e la salute, protezione delle vie respiratorie, ventilazione e protezione personale apparecchiature, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

### 6.2. Precauzioni ambientali.

Il prodotto non deve penetrare nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde acquifere e nelle zone limitrofe.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Per i prodotti liquidi aspirare in un apposito contenitore (di materiale non incompatibile con il prodotto) ed assorbire l'eventuale prodotto fuoriuscito con materiale inerte assorbente (sabbia, vermiculite, farina fossile, Kieselguhr, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale rimanente e depositarlo contenitori per lo smaltimento. Per i prodotti solidi, utilizzare strumenti meccanici antiscintilla per raccogliere il prodotto fuoriuscito e riporlo in contenitori di plastica. Se ci non sono controindicazioni, utilizzare getti d'acqua per eliminare i residui di prodotto. Assicurarsi che il sito della perdita sia ben aerato. Il materiale contaminato dovrebbe essere smaltiti nel rispetto delle disposizioni di cui al punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni sulla protezione personale e lo smaltimento sono riportate nelle sezioni 8 e 13.

## 7. Movimentazione e stoccaggio.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

I vapori possono infiammarsi con esplosione, è quindi necessario evitarne l'accumulo tenendo aperte le finestre e le porte, garantendo la ventilazione incrociata. Senza un'adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi sul fondo e incendiarsi a distanza, se innescati, con rischio di ritorno di fiamma. Stai lontano lontano da fonti di calore, scintille e fiamme luminose. Non fumare, usare fiammiferi o accendini. Tenere i contenitori collegati a terra durante la decantazione e indossare stivali antistatici.

L'agitazione vigorosa e il flusso attraverso le tubazioni e le apparecchiature possono causare la formazione e l'accumulo di cariche elettrostatiche a causa del basso conducibilità del prodotto. Per evitare il rischio di incendi ed esplosioni, non utilizzare mai aria compressa durante il movimento.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare i contenitori chiusi e in un luogo ben ventilato.

### 7.3. Usi finali specifici.

Informazione non disponibile.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

### 8.1. Parametri di controllo.

Nome	Tipo	Paese	TWA/8h mg/	STEL/15min		ppm
			m3	ppm mg/m3	ppm	
NAPHTA (PETROLIO),LEGGERA IDROTRATTATA	TLV		400	115		
ACETATO DI ETILE	TLV-ACGIH			400		
	OEL	IRL		400		
	BENE	UK		200		400

### 8.2. Controlli di esposizione.

Poiché l'uso di attrezzature tecniche adeguate deve sempre avere la priorità rispetto ai dispositivi di protezione individuale, assicurarsi che il luogo di lavoro sia in buone condizioni ventilato attraverso un'efficace aspirazione locale o una cattiva presa d'aria. Qualora tali operazioni non consentano di mantenere la concentrazione del prodotto al di sotto del soglie di esposizione sul luogo di lavoro consentite deve essere utilizzata un'adeguata protezione delle vie respiratorie. Vedere l'etichetta del prodotto per i dettagli sui pericoli durante l'uso. Chiedere i fornitori di sostanze chimiche per un consiglio sulla scelta dei dispositivi di protezione individuale. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi al norme vigenti di seguito indicate.

#### PROTEZIONE DELLA MANO

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374), come quelli in PVC, neoprene, nitrile o equivalenti.

Nella scelta del materiale dei guanti da lavoro è necessario considerare quanto segue: degradazione, tempi di rottura e permeazione. Guanti da lavoro resistenti a i preparati devono essere controllati prima dell'uso, poiché può essere imprevedibile. Il limite dei guanti dipende dalla durata dell'esposizione.

#### PROTEZIONE PER GLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare tute e calzature di sicurezza professionali a maniche lunghe di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavare il corpo con il sapone e acqua dopo aver tolto la tuta.

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Se il valore soglia per una o più delle sostanze presenti nel preparato per l'esposizione quotidiana sul luogo di lavoro o per una frazione stabilita da superamento del servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una mascherina con filtro A o universale, la cui classe (1, 2 o 3) deve essere

**ADECO SRL**Revisione nr.44  
del 7/11/2012  
Stampato il 20/11/2012  
Pagina n. 4 / 7

IT

**PF250 - ADEPRENE UNIVERSALE**

scelto in base alla concentrazione limite di utilizzo (rif. norma EN 141).

L'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie, come maschere con vapori organici e cartucce per polvere/nebbia, è necessario in assenza di tecnici misuratori che limitano l'esposizione dei lavoratori. La protezione fornita dalle mascherine è comunque limitata.

Se la sostanza in questione è inodore o la sua soglia olfattiva è superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, oppure quando i livelli di esposizione sono sconosciuti o la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro è inferiore al 17% in volume, indossare autonomo, a circuito aperto autorespiratore ad aria compressa (rif. norma EN 137) o autorespiratore a manichetta per aria compressa da utilizzare con maschera intera, semimaschera o bocchino (rif. norma EN 138).

Deve essere previsto un sistema di lavaggio oculare e doccia di emergenza.

**9. Proprietà fisiche e chimiche.****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.**

Aspetto liquido viscoso	
Colore giallo paglierino	
Odore caratteristico del solvente	
Soglia di odore.	Non disponibile.
pH.	Non disponibile.
Punto di fusione o congelamento.	Non disponibile.
Punto di ebollizione. 76 Gamma di distillazione.	°C. Non disponibile.
Punto d'infiammabilità.	-15 °C.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas Limite di infiammabilità inferiore.	Non disponibile. 1,2 % (V/V).
Limite superiore di infiammabilità.	11,5 % (V/V).
Limite di esplosività inferiore.	Non disponibile.
Limite esplosivo superiore.	Non disponibile.
Pressione del vapore.	97 mmHg
Densità di vapore	Non disponibile.
Peso specifico.	0,890 Kg/l
Solubilità	immiscibile con l'acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di accensione.	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione.	Non disponibile.
Proprietà reattive alla viscosità	Non disponibile.

**9.2. Altre informazioni.**

Contenuto solido:	20,60 %	
VOC (Direttiva 1999/13/CE) : VOC (carbonio volatile) :	78,98 % - 702,93 59,21 %	g/litro.
	- 526,96	g/litro.

**10. Stabilità e reattività.****10.1. Reattività.**

Non sussistono particolari rischi di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni d'uso.

ACETATO DI ETILE: si decompone lentamente in acido acetico ed etanolo per effetto della luce, dell'aria e dell'acqua.

**10.2. Stabilità chimica.**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose.**

I vapori possono anche formare miscele esplosive con l'aria.

ACETATO DI ETILE: rischio di esplosione per contatto con: metalli, alcali, idruri. oleum. può reagire violentemente con: fluoruro, agenti ossidanti forti, acido clorosolfonico, terz-butossido di potassio. Forma miscele esplosive con l'aria.

**10.4. Condizioni da evitare.**

Evitare il surriscaldamento, le scariche elettrostatiche e tutte le fonti di accensione.

ACETATO DI ETILE: evitare l'esposizione alla luce, fonti di calore e fiamme libere.

**10.5. Materiali incompatibili.**

ACETATO DI ETILE: acidi e basi, agenti ossidanti forti; alluminio e alcune materie plastiche, nitrati e acido clorosolfonico.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.**

In caso di decomposizione termica o incendio possono svilupparsi vapori potenzialmente pericolosi per la salute.

<b>ADECO SRL</b>		Revisione nr.44 del 7/11/2012 Stampato il 20/11/2012 Pagina n. 5 / 7	IT
<b>PF250 - ADEPRENE UNIVERSALE</b>			
<b>11. Informazioni tossicologiche.</b>			
<b>11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.</b>			
Effetti acuti: bruciore agli occhi. I sintomi possono includere: rubescenza, edema, dolore e lacrimazione. Il contatto con la pelle può causare: irritazione, eritema, edema, secchezza e pelle screpolata. L'inalazione dei vapori può irritare leggermente le vie respiratorie superiori. L'ingestione può causare disturbi alla salute, compresi mal di stomaco e puntura, nausea e malessere.			
Questo prodotto può avere un'azione sgrassante sulla pelle, producendo secchezza e pelle screpolata dopo ripetute esposizioni.			
Questo prodotto contiene sostanze altamente volatili, che possono causare grave depressione del sistema nervoso centrale (SNC) e avere effetti negativi effetti quali sonnolenza, vertigini, lentezza dei riflessi, narcosi.			
<b>12. Informazioni ecologiche.</b>			
Questo prodotto è pericoloso per l'ambiente ed è tossico per gli organismi acquatici. A lungo termine, può anche avere effetti negativi sull'acquatico ambiente.			
<b>12.1. Tossicità.</b>			
NAFTA (PETROLIO),LEGGERA IDROTRATTATA LC50 (96 ore): > 0,1 mg/l CICLESANO			
<b>12.2. Persistenza e degradabilità.</b>			
Informazione non disponibile.			
<b>12.3. Potenziale bioaccumulativo.</b>			
Informazione non disponibile.			
<b>12.4. Mobilità nel suolo.</b>			
Informazione non disponibile.			
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.</b>			
Informazione non disponibile.			
<b>12.6. Altri effetti avversi.</b>			
Informazione non disponibile.			
<b>13. Considerazioni sullo smaltimento.</b>			
<b>13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.</b>			
Riutilizza, quando possibile. I residui del prodotto devono essere considerati rifiuti speciali pericolosi. Il livello di rischio dei rifiuti contenenti questo prodotto dovrebbe essere valutati secondo le normative vigenti.			
Lo smaltimento deve essere effettuato tramite un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto delle normative nazionali e locali.			
IMBALLAGGIO CONTAMINATO			
Gli imballaggi contaminati devono essere recuperati o smaltiti nel rispetto delle normative nazionali sulla gestione dei rifiuti.			
<b>14. Informazioni sul trasporto.</b>			
Tali merci devono essere trasportate da veicoli autorizzati al trasporto di merci pericolose secondo le disposizioni di cui alla vigente normativa edizione del Codice del Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada (ADR) e in tutte le normative nazionali applicabili.			
Tali merci devono essere imballate negli imballi originali o in imballi costituiti da materiali resistenti al loro contenuto e non reattivi in modo pericoloso con esso. Le persone che caricano e scaricano merci pericolose devono essere formate su tutti i rischi derivanti da tali sostanze e su tutte le azioni che devono essere presi in caso di situazioni di emergenza.			
<b>Trasporto stradale e ferroviario:</b>			
Classe ADR/RID:	3	ONU:	1133
Gruppo di imballaggio:	II		
Etichetta: Nr.	3		
Kemler: quantità limitata.	3		
Codice di restrizione del tunnel.	5 I		
Nome di spedizione corretto:	(D/E)		
Disposizione speciale:	ADESIVI		
	640D		
			
			
<b>Trasporto via mare (spedizione):</b>			
Classe IMO:	3	ONU:	1133
Gruppo di imballaggio:	II		
Etichetta: EMS:	3		
Marine Pollutant.	FE, SD		
Nome di spedizione:	Sì		
	ADESIVI (NAFTA (PETROLIO),LEGGIERI IDROTRATTATI)		
			
			

<b>ADECO SRL</b>	Revisione nr.44 del 7/11/2012 Stampato il 20/11/2012 Pagina n. 6 / 7	IT
<b>PF250 - ADEPRENE UNIVERSALE</b>		

**Trasporto aereo:**

IATA:	3	ONU:	1133	
Gruppo di imballaggio:	II			
Etichetta: Cargo:	3			
Istruzioni per l'imballaggio:	364	Quantità massima:	60 litri	
Pass.:				
Istruzioni per l'imballaggio:	353	Quantità massima:	5 l	
Istruzioni speciali: Nome di spedizione corretto:	A3 ADESIVI			

**15. Informazioni regolamentari.****15.1. Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela.**

Categoria Seveso \_\_\_\_\_ 7b, 9ii

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute ai sensi dell'Allegato XVII del Regolamento CE 1907/2006 \_\_\_\_\_

Prodotto \_\_\_\_\_

Punto. 3 - 40

Sostanza contenuta \_\_\_\_\_

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH) \_\_\_\_\_

Nessuno.

Sostanze soggette ad autorizzazione (allegato XIV REACH) \_\_\_\_\_

Nessuno.

Controlli sanitari \_\_\_\_\_

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono sottoporsi a controlli sanitari, a condizione che i dati disponibili di valutazione dei rischi dimostrino che i rischi connessi alla salute e sicurezza dei lavoratori sono modesti e che la direttiva 98/24/CE sia rispettata.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica.**

Non è stata elaborata alcuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

**16. Altre informazioni.**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate nella sezione 2-3 della scheda:

<b>Fiamma. Liq.</b>	Liquido infiammabile, categoria 2
<b>2 occhi irritati.</b>	Irritazione oculare, categoria 2
<b>2 STOT SE 3</b>	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
<b>H225 H319</b>	Liquido e vapori altamente infiammabili.
<b>H336 EUH066</b>	Provoca grave irritazione agli occhi. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.

Testo delle frasi di rischio (R) citate nelle sezioni 2-3 della scheda:

<b>R11</b>	ALTAMENTE INFIAMMABILE.
<b>R36</b>	IRRITANTE PER GLI OCCHI.
<b>R36/38</b>	IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.
<b>R38</b>	IRRITANTE PER LA PELLE.
<b>R51/53</b>	TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI NELL'AMBIENTE ACQUATICO.
<b>R65</b>	NOCIVO: IN CASO DI INGESTIONE PUÒ PROVOCARE DANNI AI POLMONI.
<b>R66</b>	L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHENZA O SCRITTURE DELLA PELLE.
<b>R67</b>	I VAPORI POSSONO PROVOCARE SONNOLIMENTO E VERTIGINE.

**BIBLIOGRAFIA GENERALE**

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo
4. Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo
5. Regolamento (CE) 790/2009 (I Atp. CLP) del Parlamento Europeo
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. L'indice Merck. - 10a edizione
8. Gestione della sicurezza chimica
9. Niosh - Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche

**ADECO SRL**

**PF250 - ADEPRENE UNIVERSALE**

Revisione  
nr.44 Del  
7/11/2012 Stampata il  
20/11/2012 Pagina n. 7 / 7

IT

- 10. INRS - Fiche Toxicologique (scheda tossicologica)
- 11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology 12. NI Sax
- Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

**Nota per gli utenti:**

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data dell'ultima versione. Gli utenti devono verificare l'adeguatezza e completezza delle informazioni fornite in funzione di ogni specifico utilizzo del prodotto.

Questo documento non deve essere considerato una garanzia su alcuna specifica proprietà del prodotto.

L'uso di questo prodotto non è soggetto al nostro controllo diretto; pertanto, gli utenti devono, sotto la propria responsabilità, attenersi alle leggi e ai regolamenti vigenti in materia di salute e sicurezza. Il produttore è esonerato da ogni responsabilità derivante da usi impropri.

**Modifiche alla revisione precedente:**

Sono state modificate le seguenti sezioni: 02.