



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

425I Thinners 25 Ltrs

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : 425I Thinners 25 Ltrs  
Codice Prodotto : 419017.0025  
Descrizione del prodotto : Non disponibile.  
Tipo di Prodotto : Liquido.

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

Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

Utilizzi del Materiale : saldatura

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Andrea Gallo di Luigi S.r.l  
Via/Casella postale Via Erzelli, 9  
CAP/Città 16152 Genova  
Telefono 010.650.29.41  
Contatto [info@andreagallo.it](mailto:info@andreagallo.it)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Ingredienti di tossicità : sconosciuta

Ingredienti di ecotossicità : sconosciuta

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

Data di edizione/Data di revisione : 31.08.2015.

1/24

Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### Europa

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

- Classificazione** : F; R11  
Xi; R36  
R67
- Pericoli fisici/chimici** : Facilmente infiammabile.
- Pericoli per la salute umana** : Irritante per gli occhi. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Pittogrammi di pericolo



- Avvertenza** : Pericolo
- Indicazioni di pericolo** : Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Consigli di prudenza**
- Prevenzione** : Indossare guanti protettivi: 4 - 8 ore (tempo di fessurazione): gomma nitrile. Fare uso di un apparecchio di protezione degli occhi o del viso: Raccomandato: occhiali protettivi con protezioni laterali. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare attrezzature elettriche, dispositivi di ventilazione e d'illuminazione antideflagranti; lo stesso dicasi per tutte le attrezzature di manipolazione del materiale.
- Reazione** : IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
- Conservazione** : Conservare in luogo fresco.
- Smaltimento** : Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
- Ingredienti pericolosi** : propan-2-olo
- Elementi supplementari dell'etichetta** : Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

- Altri pericoli non menzionati nella classificazione** : Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/miscela : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
Europa					

Data di edizione/Data di revisione : 31.08.2015.

2/24

Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs					
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Austria</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Belgio</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Bulgaria</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Croazia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Imit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Repubblica Ceca</b>					



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs					
<b>SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Danimarca</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Estonia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Finlandia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Francia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1][2]
			Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Germania</b>					

Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs					
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti					
propan-2-olo	REACH #:	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0		Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #:	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8		Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Grecia</b>					
propan-2-olo	REACH #:	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0		Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #:	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8		Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Ungheria</b>					
propan-2-olo	REACH #:	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0		Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #:	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8		Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Irlanda</b>					
propan-2-olo	REACH #:	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0		Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #:	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8		Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Italia</b>					
propan-2-olo	REACH #:	≥90	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1]
	01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0		Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
acetone	REACH #:	≥3 - <5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8		Xi; R36 R66, R67	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
<b>Lettonia</b>					



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

**425I Thinners 25 Ltrs**
**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Lituania</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Paesi Bassi</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Norvegia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Polonia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Portogallo</b>					

Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs					
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
<b>Romania</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
<b>Slovacchia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
<b>Slovenia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
<b>Spagna</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1][2]
<b>Svezia</b>					



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

**425I Thinners 25 Ltrs**
**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Svizzera</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Turchia</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
<b>Gran Bretagna (GB)</b>					
propan-2-olo	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 Numero CAS: 67-63-0 Indice: 603-117-00-0	≥90	F; R11  Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
acetone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≥3 - <5	F; R11  Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

**Tipo**

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente





[www.andregallo.it](http://www.andregallo.it) nome prodotto : Diluente 425I Thinners

Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
- Inalazione** : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

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

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi** : Provoca grave irritazione oculare.
- Inalazione** : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Ingestione** : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
dolore o irritazione  
lacrimazione  
rossore
- Inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
nausea o vomito  
mal di testa  
sonnolenza/fatica  
capogiro/vertigini  
incoscienza
- Contatto con la pelle** : Nessun dato specifico.
- Ingestione** : Nessun dato specifico.

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

Data di edizione/Data di revisione : 31.08.2015.

9/24





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- Note per il medico** : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
- Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** : Usare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiuma.

**Mezzi di estinzione non idonei** : Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

**Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Liquido e vapori facilmente infiammabili. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione.

**Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
anidride carbonica  
monossido di carbonio

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

**Speciali precauzioni per i vigili del fuoco** : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incidente se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

**Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

**6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fognie, corsi d'acqua, terra o aria).

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Data di edizione/Data di revisione** : 31.08.2015.

10/24





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
- Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Misure protettive** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
- Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**7.3 Usi finali specifici**

- Avvertenze** : Non disponibile.
- Orientamenti specifici del settore industriale** : Non disponibile.

**Data di edizione/Data di revisione** : 31.08.2015.

11/24



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

**8.1 Parametri di controllo**Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
<b>Europa</b> acetone	<b>EU OEL (Europa, 12/2009). Note: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Austria</b> propan-2-olo	<b>GKV_MAK (Austria, 12/2011).</b> PEAK: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 4 orari per turno, 15 minuti. PEAK: 800 ppm, 4 orari per turno, 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>GKV_MAK (Austria, 12/2011).</b> PEAK: 4800 mg/m <sup>3</sup> , 4 orari per turno, 15 minuti. PEAK: 2000 ppm, 4 orari per turno, 15 minuti. TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Belgio</b> propan-2-olo	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgio, 4/2014).</b> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgio, 4/2014).</b> STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 1000 ppm 15 minuti. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Bulgaria</b> propan-2-olo	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bulgaria, 1/2012).</b> Limit value 15 min: 1225 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 980 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
acetone	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bulgaria, 1/2012).</b> Limit value 15 min: 1400 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Limit value 8 hours: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Croazia</b> propan-2-olo	<b>MinGoRP GVI/KGVI (Croazia, 6/2013).</b> STELV: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STELV: 500 ppm 15 minuti. ELV: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. ELV: 400 ppm 8 ore.
acetone	<b>MinGoRP GVI/KGVI (Croazia, 6/2013).</b> ELV: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. ELV: 500 ppm 8 ore. STELV: 1500 ppm 15 minuti. STELV: 3620 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti.
<b>Repubblica Ceca</b>	





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

propan-2-olo	<b>MZCR PEL/NPK-P (Repubblica Ceca, 1/2013). Assorbito attraverso la cute.</b> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 407 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 203.5 ppm 8 ore.
acetone	<b>MZCR PEL/NPK-P (Repubblica Ceca, 1/2013).</b> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. STEL: 631.5 ppm 15 minuti. TWA: 336.8 ppm 8 ore.
<b>Danimarca</b> propan-2-olo	<b>Arbejdstilsynet (Danimarca, 10/2012). Assorbito attraverso la cute.</b> TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>Arbejdstilsynet (Danimarca, 10/2012).</b> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 250 ppm 8 ore.
<b>Estonia</b> propan-2-olo	<b>Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonia, 1/2008).</b> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 150 ppm 8 ore.
acetone	<b>Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estonia, 1/2008).</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Finlandia</b> propan-2-olo	<b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandia, 3/2014).</b> STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandia, 3/2014).</b> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 630 ppm 15 minuti. TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Francia</b> propan-2-olo	<b>Ministère du travail (Francia, 7/2012). Note: Ministry of Labour (Brochure INRS Ed 984, July 2012). Indicative exposure limits</b> STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti.
acetone	<b>Ministère du travail (Francia, 7/2012). Note: Labour Act , Art 4412-149 (Regulatory binding exposure limits)</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore. STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 1000 ppm 15 minuti.
<b>Germania</b>	



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

propan-2-olo	<b>TRGS900 AGW (Germania, 4/2014).</b> PEAK: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>TRGS900 AGW (Germania, 4/2014).</b> PEAK: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. PEAK: 1000 ppm 15 minuti. TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Grecia</b>	
propan-2-olo	<b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grecia, 2/2012).</b> STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 500 ppm 15 minuti. TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 400 ppm 8 ore.
acetone	<b>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grecia, 2/2012).</b> STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Ungheria</b>	
propan-2-olo	<b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Ungheria, 12/2011). Assorbito attraverso la cute. Sensibilizzatore cutaneo.</b> PEAK: 2000 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
acetone	<b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Ungheria, 12/2011). Sensibilizzatore cutaneo.</b> PEAK: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Irlanda</b>	
propan-2-olo	<b>NAOSH (Irlanda, 12/2011). Assorbito attraverso la cute.</b> OELV-15min: 400 ppm 15 minuti. OELV-8hr: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>NAOSH (Irlanda, 12/2011).</b> OELV-8hr: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. OELV-8hr: 500 ppm 8 ore.
<b>Italia</b>	
acetone	<b>Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013).</b> 8 ore: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. 8 ore: 500 ppm 8 ore.
<b>Lettonia</b>	
propan-2-olo	<b>Ministru kabineta - AER (Lettonia, 2/2011).</b> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
acetone	<b>Ministru kabineta - AER (Lettonia, 2/2011).</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Lituania</b>	
propan-2-olo	<b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituania, 10/2007).</b> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 150 ppm 8 ore.
acetone	<b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituania, 10/2007).</b> STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 1000 ppm 15 minuti. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

<b>Paesi Bassi</b> acetone	TWA: 500 ppm 8 ore. <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Paesi Bassi, 6/2014). Note: Administrative</b> STEL, 15-min: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. OEL, 8-h TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Norvegia</b> propan-2-olo	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norvegia, 1/2013).</b> TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 100 ppm 8 ore.
acetone	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norvegia, 1/2013).</b> TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 125 ppm 8 ore.
<b>Polonia</b> propan-2-olo	<b>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Polonia, 6/2014).</b> STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
acetone	<b>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Polonia, 6/2014).</b> STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Portogallo</b> propan-2-olo	<b>Instituto Português da Qualidade (Portogallo, 3/2007).</b> STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>Instituto Português da Qualidade (Portogallo, 3/2007).</b> STEL: 750 ppm 15 minuti. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Romania</b> propan-2-olo	<b>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Romania, 1/2012).</b> VLA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. VLA: 81 ppm 8 ore. Short term: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short term: 203 ppm 15 minuti.
acetone	<b>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Romania, 1/2012).</b> VLA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. VLA: 500 ppm 8 ore.
<b>Slovacchia</b> propan-2-olo	<b>Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovacchia, 12/2011).</b> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovacchia, 12/2011).</b> STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Slovenia</b> propan-2-olo	<b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenia, 12/2010).</b> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenia, 12/2010).</b> KTV: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 4 orari per turno, 15 minuti. KTV: 800 ppm, 4 orari per turno, 15 minuti.



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

<b>Spagna</b> propan-2-olo	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore. <b>INSHT (Spagna, 1/2014).</b> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>INSHT (Spagna, 1/2014).</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Svezia</b> propan-2-olo	<b>AFS 2011:18 (Svezia, 12/2011).</b> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 250 ppm 15 minuti. TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 150 ppm 8 ore.
acetone	<b>AFS 2011:18 (Svezia, 12/2011).</b> STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 500 ppm 15 minuti. TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 250 ppm 8 ore.
<b>Svizzera</b> propan-2-olo	<b>SUVA (Svizzera, 1/2014). Note: not temporary</b> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 400 ppm 15 minuti. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 200 ppm 8 ore.
acetone	<b>SUVA (Svizzera, 1/2014). Note: not temporary</b> STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 1000 ppm 15 minuti. TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Turchia</b> propan-2-olo	<b>NIOSH REL (Stati Uniti, 10/2013).</b> STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 500 ppm 15 minuti. TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 10 ore. TWA: 400 ppm 10 ore.
acetone	<b>TR ISGGM OEL (Turchia, 12/2013).</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.
<b>Gran Bretagna (GB)</b> propan-2-olo	<b>EH40/2005 WELs (Gran Bretagna (GB), 12/2011).</b> STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 500 ppm 15 minuti. TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 400 ppm 8 ore.
acetone	<b>EH40/2005 WELs (Gran Bretagna (GB), 12/2011).</b> STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 1500 ppm 15 minuti. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 500 ppm 8 ore.





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**Procedure di monitoraggio consigliate** : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

**Livelli derivati di effetto**

Nessun DEL disponibile.

**Concentrazioni di effetto prevedibili**

Nessun PEC disponibile.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** : Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Utilizzare un sistema di ventilazione antideflagrante.

**Misure di protezione individuali**

**Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

**Protezioni per occhi/volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. Raccomandato: occhiali protettivi con protezioni laterali

**Protezione della pelle**

**Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. 4 - 8 ore (tempo di fessurazione): gomma nitrile

**Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova. Raccomandato: generale

**Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Data di edizione/Data di revisione : 31.08.2015.

17/24



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- Protezione respiratoria** : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto. Raccomandato: filtro per vapori organici (Tipo A), gas acidi (Tipo E) e particelle
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Incolore.
- Odore** : Alcolico. [Leggero]
- pH** : Non disponibile.
- Punto di fusione/punto di congelamento** : Non disponibile.
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** : 82°C
- Punto di infiammabilità** : Vaso chiuso: 12°C
- Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività** : Inferiore: 2%  
Superiore: 12%
- Densità relativa** : 0.79
- La solubilità/le solubilità** : Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua** : Non disponibile.
- Temperatura di autoaccensione** : Non disponibile.
- Quantità COV** : 100 % (p/p) [ISO % 11890-2]

**9.2 Altre informazioni**

Nessuna informazione aggiuntiva.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività** : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
- 10.2 Stabilità chimica** : Il prodotto è stabile.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare** : Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.5 Materiali incompatibili** : Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:  
materiali ossidanti**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
propan-2-olo	DL50 Cutaneo	Coniglio	12800 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	5000 mg/kg	-
acetone	DL50 Orale	Ratto	5800 mg/kg	-

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
propan-2-olo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
acetone	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
	Occhi - Lieve irritante	Umano	-	186300 parts per million	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	10 microliters	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	20 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	395 milligrams	-

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.Sensibilizzante**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.Mutagenicità**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.Cancerogenicità**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.Tossicità per la riproduzione**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.Teratogenicità**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
propan-2-olo acetone	Categoria 3 Categoria 3	Non applicabile. Non applicabile.	Narcosi Narcosi

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Non disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non disponibile.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** : Non disponibile.**Effetti potenziali acuti sulla salute**

- Inalazione** : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Ingestione** : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.
- Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con gli occhi** : Provoca grave irritazione oculare.

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

- Inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
nausea o vomito  
mal di testa  
sonnolenza/fatica  
capogiro/vertigini  
incoscienza
- Ingestione** : Nessun dato specifico.
- Contatto con la pelle** : Nessun dato specifico.
- Contatto con gli occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
dolore o irritazione  
lacrimazione  
rossore

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine****Esposizione a breve termine**

- Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.
- Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine**

- Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.
- Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

**Effetti Potenziali Cronici sulla Salute**

Non disponibile.

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.
- Generali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Teratogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sullo sviluppo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sulla fertilità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Altre informazioni** : Non disponibile.





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
propan-2-olo	Acuto CL50 1400000 a 1950000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon	48 ore
acetone	Acuto CL50 1400000 µg/l	Pesce - Gambusia affinis	96 ore
	Acuto EC50 20.565 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
	Acuto CL50 6000000 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus pulex	48 ore
	Acuto CL50 10000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Giovanile	96 ore
	Cronico NOEC 4.95 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
	Cronico NOEC 0.016 ml/L Acqua fresca	Crostacei - Daphniidae	21 giorni
	Cronico NOEC 0.1 ml/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 giorni
Cronico NOEC 5 µg/l Acqua di mare	Pesce - Gasterosteus aculeatus - Larva	42 giorni	

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
propan-2-olo	0.05	-	bassa
acetone	-0.24	-	bassa

**12.4 Mobilità nel suolo**Coefficiente di ripartizione  
suolo/acqua (K<sub>oc</sub>) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**Prodotto

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e

Data di edizione/Data di  
revisione : 31.08.2015.

21/24



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

della normativa.

Rifiuti Pericolosi : Sì.

[European Waste Catalogue \(Catalogo europeo dei rifiuti\)](#)



Codice rifiuto	Designazione rifiuti
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi

**Imballo**

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

**Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG
14.1 Numero ONU	1993	1993
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDI INFIAMMABILI, N.S.A. (propan-2-olo)	FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (Isopropyl alcohol)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3 	3 
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

[Regolamento UE \(CE\) n. 1907/2006 \(REACH\)](#)[Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione](#)[Sostanze estremamente preoccupanti](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato XVII - Restrizioni** : Non applicabile.in materia di  
fabbricazione,  
immissione sul mercato e  
uso di talune sostanze,  
preparati e articoli  
pericolosi**Altre norme UE****Inventario Europeo** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.**Norme nazionali**[Austria](#)[Belgio](#)Data di edizione/Data di  
revisione : 31.08.2015.

22/24





Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
propan-2-olo	Prodotti chimici cancerogeni in Belgio	Isopropylalkohol	Carc.	-

[Bulgaria](#)[Croazia](#)[Repubblica Ceca](#)[Danimarca](#)[Estonia](#)[Finlandia](#)[Francia](#)[Germania](#)

Classe di rischio per l'acqua 1 Appendice n. 4

[Grecia](#)[Ungheria](#)[Irlanda](#)[Italia](#)[Lettonia](#)[Lituania](#)[Paesi Bassi](#)[Norvegia](#)[Polonia](#)[Portogallo](#)[Romania](#)[Slovacchia](#)[Slovenia](#)[Spagna](#)[Svezia](#)[Svizzera](#)[Turchia](#)[Gran Bretagna \(GB\)](#)15.2 Valutazione della  
sicurezza chimica: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le  
Valutazioni sulla sicurezza chimica.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Data di stampa 07.09.2015.

Data di edizione/ Data di  
revisione : 31.08.2015.Data dell'edizione  
precedente : 20.04.2015.

Versione : 2.02

**Avviso per il lettore**

☑ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

**Abbreviazioni e acronimi**: ATE = Stima della Tossicità Acuta  
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
DNEL = Livello derivato senza effetto  
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
RRN = Numero REACH di RegistrazioneData di edizione/Data di  
revisione : 31.08.2015.

23/24



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

425I Thinners 25 Ltrs

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo
<b>Europa</b>	
<b>Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate</b>	: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]</b>	: Eye Irrit. 2, H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 Flam. Liq. 2, H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 STOT SE 3, H336 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi) - Categoria 3
<b>Testi integrali delle Frasi R abbreviate</b>	: R11- Facilmente 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.
<b>Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]</b>	: F - Facilmente infiammabile Xi - Irritante

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.