

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: SOLVENT K

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

Uso raccomandato: Solvente

Usi sconsigliati: Dati non disponibili

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

Fornitore: DIVISIONE RESINE S.r.l. - Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – (Sede legale)

Via della Maggiona, 18 – 00071 – Pomezia (RM) Tel: +39 06/39.72.18.21 – (Sede operativa)

www.divisioneresine.com – info@divisioneresine.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni – Policlinico Umberto I - ROMA - Tel. +39 06/49.97.80.00

DIVISIONE RESINE S.r.l. - Tel: +39 06/39.72.18.21 orario d'ufficio 08:30-18:00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli



#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Si rimanda al Punto 2.2

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogrammi e Avvertenza



Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

Categoria 2 – H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Categoria 2 - H319

Provoca grave irritazione oculare.

Categoria 3 - H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

##### Consigli di prudenza

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### 2.3. Altri pericoli: Si rimanda al Punto 12

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

3.1 Tipo di prodotto: N.D.

3.2 Miscela

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	NUMERO CAS	NUMERO CE
Metiletilchetone	≥ 90 %	78-93-3	201-159-0

La conformità all'allegato II del D.lgs. 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione:** Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

**In caso di contatto con la pelle:** Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

**In caso di ingestione:** Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Pericolo in caso di aspirazione. Chiamare immediatamente un medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: Getto d'acqua

5.3 Rischi specifici: Non respirare i fumi, possono svilupparsi: monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

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

6.1 Precauzioni per il personale: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosol. Evitare le fonti di ignizione

6.2 Precauzioni per l'ambiente: Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Proprietà esplosive.

6.3 Metodi di bonifica: Indossando i dispositivi di protezione individuale, Coprire degli scarichi e raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Predisporre un'adeguata ventilazione. Evitare di formare aerosol o nebbia.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro: Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Conservare in luogo ventilato.

**SEZIONE 8: Controllo esposizione/Protezione personale**

8.1 Valore limite per l'esposizione: DNEL 600 mg/m<sup>3</sup>

8.2 Controllo dell'esposizione:

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)



**Protezione degli occhi/volto:** Utilizzare la visiera con protezione laterale.



**Protezione respiratoria:** Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia.

Tipo: A (contro gas evaporanti organici con un punto di ebollizione > 65 °C, codice cromatico: marrone).



**Protezione delle mani:** Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopraccitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

**Protezione della pelle e del corpo:** Indumenti da lavoro standard.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

<b>Aspetto:</b>	<b>Liquido</b>
<b>Colore:</b>	<b>Incolore</b>
<b>Odore:</b>	<b>Caratteristico</b>
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	<b>80 °C</b>
<b>Punto di infiammabilità:</b>	<b>- 8 °C</b>
<b>Infiammabilità:</b>	<b>Irrilevante (fluido)</b>

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Condizioni da evitare:</b>	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - Esposizione diretta alla luce. - Umidità.
<b>10.2 Materiali da evitare:</b>	Idrossido alcalino (alcali caustico), Cromo (VI) ossido, Comburenti, Reazione intensa con: Acido nitrico, Acido solforico, concentrato, Perossido di idrogeno
<b>5.1 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Perossidi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Tossicità acuta**

Non è classificato come acutamente tossico.

**Corrosione/irritazione della pelle**

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle**

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>12.1 Tossicità:</b>	LC50 2.993 mg/l pesce ECHA 96 h EC50 308 mg/l invertebrati acquatici
<b>12.2 Processo di degradabilità:</b>	Il materiale è facilmente biodegradabile.
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo:</b>	Non si concentra particolarmente in organismi.
n-ottanolo/acqua (log KOW)	0,3 (valore pH: 7, 40 °C)
<b>12.4 Mobilità nel suolo:</b>	I dati non sono disponibili.
<b>12.5 Altri effetti avversi:</b>	I dati non sono disponibili.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

<b>14.1 Numero ONU:</b>	1193
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Etilmethylchetone
Ingredienti pericolosi	Etilmethylchetone
<b>14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:</b>	3 (liquidi infiammabili)
<b>14.4 Gruppo di imballaggio:</b>	II (materia mediamente pericolosa)
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose)
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</b>	Attenersi alle disposizioni aziendali concernenti le materie pericolose (ADR)
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC:</b>	Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

**14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU:**

• **Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)**

Numero ONU	1193
Designazione ufficiale	Etilmethylchetone
Particolari nel documento di trasporto	UN1193, ETILMETILCHETONE, 3, II, (D/E)
Classe	3
Codice di classificazione	F1
Gruppo di imballaggio	II
Etichetta/e di pericolo	3



Quantità e senti (EQ)	E2
Quantità limitate (LQ)	1 L
Categoria di trasporto (CT)	2
Codice di restrizione in galleria (CTG)	D/E
Numero di identificazione del pericolo	33

• **Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)**

Numero ONU	1193
Designazione ufficiale	ETHYL METHYL KETONE
Dicitura nella dichiarazione dello speditore (shipper's declaration)	UN1193, ETILMETILCHETONE, 3, II, -8°C c.c.
Classe	3
Gruppo di imballaggio	II
Etichetta/e di pericolo	3



Disposizioni speciali (DS)	-
Quantità esenti (EQ)	E2
Quantità limitate (LQ)	1 LL
EmS	F-E, S-D
Categoria di stivaggio (stowage category)	B

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

Il materiale è soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Clausola di esclusione di responsabilità**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.