

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****· 1.1 Identificatore del prodotto****· Denominazione commerciale:** CPG Thinner**· Articolo numero:** J040100**· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****· Settore d'uso** SU16 Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche**· Categoria dei prodotti** PC21 Sostanze chimiche da laboratorio**· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Diluente**· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****· Produttore/fornitore:**

Kayaku Advanced Materials, Inc.

200 Flanders Road

Westborough, MA 01581

Tel: (617) 965-5511

Fax: (617) 965-5818

The person responsible in EU Member State:

ONLY REPRESENTATIVE

Lionel Marcélis, PhD

President

REACH NATION SRL

22 Rue Notre Dame au Bois

1440 Braine-le-Château

BELGIUM

Tel : +32491880259

\*Only Representative for 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS 108-65-6) only. Other substances are being supported under REACH by Only Representatives of Non-European suppliers and others may be exempt from registration.

**· Informazioni fornite da:**

Product Safety

Email: [productsafety@kayakuam.com](mailto:productsafety@kayakuam.com)**· 1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Kayaku Advanced Materials : 617-965-5511

Chemtrec USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)

Chemtrec International Emergency : 703-527-3887 (24 hr)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 1)

*Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.**STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.***2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008***Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.***Pittogrammi di pericolo**

GHS02 GHS05 GHS07

**Avvertenza Pericolo****Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:***gamma-butilrolattone**acetato di 1-metil-2-metossietile***Indicazioni di pericolo***H226 Liquido e vapori infiammabili.**H315 Provoca irritazione cutanea.**H318 Provoca gravi lesioni oculari.**H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.***Consigli di prudenza***P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.**P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.**P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.**P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.**P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.**P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, 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.**P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.**P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.**P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma resistente all'alcool per estinguere.**P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare polvere per estintore per estinguere.**P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica per estinguere.**P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.**P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.**P405 Conservare sotto chiave.**P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.***2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 2)

- **vPvB:** Non applicabile.
- **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
 Nessuno degli ingredienti è incluso nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino.  
 Nessuno degli ingredienti è una sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti dal Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione (o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione).

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

- **3.2 Miscele**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

 · **Sostanze pericolose:**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| CAS: 120-92-3<br>EINECS: 204-435-9<br>Reg.nr.: 01-2119495595-21-0000 | ciclopentanone<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | 40-60% |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Reg.nr.: 01-2119475791-29-0050 | acetato di 1-metil-2-metossietile<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336        | 25-50% |
| CAS: 96-48-0<br>EINECS: 202-509-5                                    | gamma-butilrolattone<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ STOT SE 3, H336 | 5-15%  |

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- **Inalazione:**  
 Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:**  
 Lavare immediatamente gli occhi con una grande quantità di acqua o soluzione salina normale, sollevando le palpebre superiore e inferiore finché non rimane alcuna prova del prodotto chimico (circa 20 minuti). Togliere le lenti a contatto se facile da rimuovere. Cercare l'attenzione medica immediata.
- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
 Trattare sintomaticamente.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
 Schiuma resistente all'alcool  
 Polvere per estintore  
 Polvere ABC
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 3)

- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
Allontanare fonti infiammabili.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.  
Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
Evitare la formazione di aerosol.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**  
Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).  
Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 4)

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**
**8.1 Parametri di controllo**

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

**108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

|    |   |
|----|---|
| VL | Valore a breve termine: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|    | Valore a lungo termine: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm  |
|    | Pelle   |

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Colore:

Da chiaro a giallo chiaro

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 5)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| · <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | 130 °C                    |
| · <b>Infiammabilità</b>   | Non applicabile.          |
| · <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>                                      |                           |
| · <b>Inferiore:</b>   | 1,3 Vol %                 |
| · <b>Superiore:</b>   | 10,8 Vol %                |
| · <b>Punto di infiammabilità:</b>   | 30 °C (クローズドカップ)          |
| · <b>Temperatura di autoaccensione:</b>   | 315 °C                    |
| · <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | Non definito.             |
| · <b>ph</b>   | Non definito.             |
| · <b>Viscosità:</b>   |                           |
| · <b>Viscosità cinematica</b>   | Non definito.             |
| · <b>Dinamica:</b>  | Non definito.             |
| · <b>Solubilità</b>   |                           |
| · <b>acqua:</b>   | Poco e/o non miscibile.   |
| · <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>               | Non definito.             |
| · <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>  | 11 hPa                    |
| · <b>Densità e/o densità relativa</b>   |                           |
| · <b>Densità a 20 °C:</b>   | 0,97269 g/cm <sup>3</sup> |
| · <b>Densità relativa</b>   | Non definito.             |
| · <b>Densità di vapore:</b>   | Non definito.             |

|   |   |
|---|---|
| · <b>9.2 Altre informazioni</b>   |   |
| · <b>Aspetto:</b>   |   |
| · <b>Forma:</b>   | Liquido   |
| · <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b> |   |
| · <b>Temperatura di accensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile.  |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive. |
| · <b>Tenore del solvente:</b>   |   |
| · <b>Solventi organici:</b>   | 85-95 %   |
| · <b>Cambiamento di stato</b>   |   |
| · <b>Velocità di evaporazione</b>   | Non definito.   |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| · <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>                    |                                |
| · <b>Esplosivi</b>   | non applicabile                |
| · <b>Gas infiammabili</b>  | non applicabile                |
| · <b>Aerosol</b>   | non applicabile                |
| · <b>Gas comburenti</b>  | non applicabile                |
| · <b>Gas sotto pressione</b>   | non applicabile                |
| · <b>Liquidi infiammabili</b>  | Liquido e vapori infiammabili. |
| · <b>Solidi infiammabili</b>   | non applicabile                |
| · <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>   | non applicabile                |
| · <b>Liquidi piroforici</b>  | non applicabile                |
| · <b>Solidi piroforici</b>   | non applicabile                |
| · <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>                                      | non applicabile                |
| · <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | non applicabile                |

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 6)

|   |                 |
|---|-----------------|
| · <b>Liquidi comburenti</b>                         | non applicabile |
| · <b>Solidi comburenti</b>                          | non applicabile |
| · <b>Perossidi organici</b>                         | non applicabile |
| · <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b> | non applicabile |
| · <b>Esplosivi desensibilizzati</b>                 | non applicabile |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica** Stabile
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
 Calore, fiamme e scintille. Estremi di temperatura e luce solare diretta.  
 Contatto con materiali incompatibili.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti forti, acidi forti, forti basi
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Monossido di carbonio e anidride carbonica

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
**120-92-3 ciclopentanone**

|                |          |                      |
|----------------|----------|----------------------|
| Orale          | LD50     | 1820 mg/kg (rat)     |
| Cutaneo        | LD50     | >2000 mg/kg (rabbit) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 19,5 mg/l (rat)      |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
 Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
 Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Esperienze sull'uomo:** Target Organs: Central nervous system, kidney, liver, lungs

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 7)

 · **11.2 Informazioni su altri pericoli**

 · **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

 · **12.1 Tossicità**

 · **Tossicità acquatica:**
**120-92-3 ciclopentanone**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| LC50/48 hr | 2950 mg/L (golden orfe)             |
| LC50/96 h  | >100 mg/l (fish)                    |
| EC50/48 h  | 3600 mg/l (Cdb)                     |
|            | 100 mg/l (daphnia magna)            |
| EC50/72 h  | >100 mg/l (scenedesmus subspicatus) |

 · **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

 · **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

 · **12.7 Altri effetti avversi**

 · **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 · **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

 · **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 · **Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle norme internazionali, nazionali e regionali.

 · **Imballaggi non puliti:**

 · **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

 · **14.1 Numero ONU o numero ID**

 · **ADR, IMDG, IATA**

UN1993

 · **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

 · **ADR**

 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.  
 (CICLOPENTANONE, acetato di 1-metil-2-metossietile)

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 8)

|   |  |
|---|--|
| · <b>IMDG</b>   | <i>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANONE, 1-Methoxy-2-propanol acetate)</i>                         |
| · <b>IATA</b>   | <i>Flammable liquid, n.o.s. (Cyclopentanone, 1-Methoxy-2-propanol acetate)</i>                         |
| · <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>  |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |  |
|                        |  |
| · <b>Classe</b>   | <i>3 Liquidi infiammabili</i>  |
| · <b>Etichetta</b>  | <i>3</i>   |
| · <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>  |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b> <i>III</i>   |  |
| · <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b> <i>Non applicabile.</i>   |  |
| · <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b> <i>Attenzione: Liquidi infiammabili</i>         |  |
| · <b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>   | <i>30</i>  |
| · <b>Numero EMS:</b>  | <i>F-E, S-E</i>  |
| · <b>Stowage Category</b>   | <i>A</i>   |
| · <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> <i>Non applicabile.</i> |  |
| · <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>   |  |
| -----   |  |
| · <b>ADR</b>  |  |
| · <b>Quantità limitate (LQ)</b>   | <i>5L</i>  |
| · <b>Quantità esenti (EQ)</b>   | <i>Codice: E1</i>  |
|   | <i>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml</i>   |
|   | <i>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml</i>   |
| · <b>Categoria di trasporto</b>   | <i>3</i>   |
| · <b>Codice di restrizione in galleria</b>  | <i>D/E</i>   |
| -----   |  |
| · <b>IMDG</b>   |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | <i>5L</i>  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | <i>Code: E1</i>  |
|   | <i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i>   |
|   | <i>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</i>   |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | <i>UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (CICLOPENTANONE, ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE), 3, III</i> |

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

· **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

· **Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 9)

- **Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | 47,0       |

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· **Frase rilevanti**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Art. 9, paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 è stato utilizzato per scopi di classificazione.

· **Scheda rilasciata da:** Product safety department

· **Interlocutore:** Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuam.com)

· **Cronologia delle modifiche:**

Sono state aggiornate le informazioni sul produttore nella Sezione 1, le informazioni sui pericoli dei prodotti nella Sezione 2 e le informazioni sui pericoli dei componenti nella sezione 3.

· **Numero di versione della versione precedente:** 5

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.01.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 09.01.2024

**Denominazione commerciale: CPG Thinner**

(Segue da pagina 10)

*IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3**Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3*

IT