Pagina: 1/9



# KAYAKLI "Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIALS ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: OmniCoat
- · Articolo numero: G112850
- · 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
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Promotore di adesione
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Kayaku Advanced Materials

200 Flanders Road

Westborough, MA 01581

*Tel:* (617) 965-5511 *Fax:* (617) 965-5818

· Informazioni fornite da:

Product Safety

Email: 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.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- · 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 GHS07

- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

1-metossi-2-propanolo ciclopentanone

(continua a pagina 2)





# KAYAK□ <sup>™</sup> Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIAL5 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

(Segue da pagina 1)

### · Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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 di incendio: Estinguere con: Schiuma resistente all'alcool.

P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: Polvere per estintore.
P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: Anidride carbonica.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

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. · **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

ſ	· Sostanze pericolose:				
Γ		ciclopentanone	70-90%		
	EINECS: 204-435-9	🅎 Flam. Liq. 3, H226; 🗘 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319			
CAS: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo			10-20%		
	EINECS: 203-539-1	🍑 Flam. Liq. 3, H226; 🗘 STOT SE 3, H336			

<sup>·</sup> 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.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

(continua a pagina 3)





# KAYAKLI <sup>™</sup> Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIALS ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

(Segue da pagina 2)

· 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 antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma resistente all'alcool

Polvere per estintore

Anidride carbonica

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Getti d'acqua

Acqua

- · 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.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

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.

(continua a pagina 4)





Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

(Segue da pagina 3)

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: 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.

Proteggere dal contatto con aria/ossigeno (formazione di perossidi).

Conservare sotto chiave o con possibilità di accesso solo per le persone competenti o autorizzate.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

- · **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

### 107-98-2 1-metossi-2-propanolo

TWA () Valore a breve termine: 150 ppm

Valore a lungo termine: 100 ppm

VL() Valore a breve termine: 568 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 375 mg/m³, 100 ppm

Pelle

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · 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.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

· Maschera protettiva:

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

· Guanti protettivi:



Guanti protettivi

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

- · Materiale dei guanti Gomma nitrilica
- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

(continua a pagina 5)





# KAYAKLI Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIAL5 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 8 Stampato il: 09.09.2019 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

· Occhiali protettivi:

(Segue da pagina 4)



9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chin	miche fondamentali	
Indicazioni generali	тепе зопштении	
Aspetto:		
Forma:	Liquido	
Colore:	In conformità con la denominazione del prodotto	
Odore:	Leggermente dolciastro	
Soglia olfattiva:	Non definito.	
valori di pH:	Non definito.	
Cambiamento di stato		
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di		
ebollizione:	120 °C	
Punto di infiammabilità:	<i>30 °C</i>	
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.	
Temperatura di accensione:	270 °C	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione miscele di vapori/aria esplosive.	
Limiti di infiammabilità:		
Inferiore:	2,3 Vol %	
Superiore:	Non definito.	
Tensione di vapore a 20 °C:	12 hPa	
Densità:	Non definito.	
Densità relativa	Non definito.	
Densità di vapore:	Non definito.	
Velocità di evaporazione	Not determined.	
Solubilità in/Miscibilità con		
acqua:	Parzialmente miscibile.	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.	
Viscosità:		
Dinamica:	Non definito.	
Cinematica:	Non definito.	

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/9



# KAYAK□ <sup>™</sup> Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIAL5 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

(Segue da pagina 5)

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

### 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 Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:							
107-98-2 1-m	107-98-2 1-metossi-2-propanolo						
Orale	LD50	5660 mg/kg (rat)					
Cutaneo	LD50	13000 mg/kg (rabbit)					
Per inalazion	e LC50/4 h	54,6 mg/l (rat)					
120-92-3 cicl	opentanone						
Orale	LD50	1180 mg/kg (rat)					
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)					
Per inalazion	e LC50/4 h	>19,5 mg/l (rat)					

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle 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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· 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.

Pagina: 7/9



# KAYAK□ Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIAL5 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

(Segue da pagina 6)

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità ac	· Tossicità acquatica:					
107-98-2 1-1	107-98-2 1-metossi-2-propanolo					
	EC50/96 hr 23300 mg/l (daphnia magna)					
	>1000 mg/l (green algae)					
LC50/96 h	20800 mg/l (Pimephales promelas)					
120-92-3 ciclopentanone						
EC50/48 h	100 mg/l (daphnia magna)					
EC50/72 h	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus)					
LC50/96 h	>100 mg/l (fish)					

- · 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.
- · 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.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### 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

· ADR, IMDG, IATA UN1866

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR
· IMDG, IATA

RESINA IN SOLUZIONE
RESIN SOLUTION

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9



# Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIALS ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

(Segue da pagina 7)

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, IMDG, IATA



· Classe	3 Liquidi infiammabili	
· Etichetta	3	
· 14.4 Gruppo di imballaggio		
· ADR, IMDG, IATA	III	
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:		
· Marine pollutant:	No	
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Liquidi infiammabili	
· Numero Kemler:	33	
· Numero EMS:	<i>F-E,<u>S-E</u></i>	
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	di	
MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.	
· Trasporto/ulteriori indicazioni:		
$\cdot ADR$		
· Quantità limitate (LQ)	5L	
· Categoria di trasporto	3	
· Codice di restrizione in galleria	D/E	
· UN ''Model Regulation'':	UN1866, RESINA IN SOLUZIONE, 3, III	

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

 $\cdot$  15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuno sono stati identificati.

- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Elementi dell'etichetta GHS
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 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.

· Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9



# KAYAK□ <sup>™</sup> Scheda di dati di sicurezza ADVANCED MATERIAL5 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.09.2019 Numero versione 8 Revisione: 09.09.2019

Denominazione commerciale: OmniCoat

(Segue da pagina 8)

- · Scheda rilasciata da: Product safety department
- · Interlocutore: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM)
- · Cronologia delle modifiche:

Les renseignements du fabricant à la section 1, les renseignements sur les dangers des produits à la section 2 et les renseignements sur les dangers des composants à la section 3 ont été mis à jour.

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

IT