

Pagina: 1/11

Revisione: 23.06.2025

Stampato il: 23.06.2025

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8)

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: LOR C Series Resists
- · Articolo numero: G713708, G713711, G713713, G713714, G713716
- · UFI: YX3Q-DXA8-K94N-VPFK
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Settore d'uso SU16 Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche
- · Categoria dei prodotti PC30 Prodotti fotochimici
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Photoresist
- · 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

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.



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 1B H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 1)

- · 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 G

GHS07 GHS0

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

gamma-butirrolattone

tetraidro-2-furilmetanolo

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

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.

P261 Evitare di 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.

P332+P313 In caso di irritazione 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, Polvere per estintore,

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.

· Ulteriori dati:

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · 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).



Pagina: 3/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

· Sostanze pericolose:		
CAS: 120-92-3 EINECS: 204-435-9 Reg.nr.: 01-2119495595-21-0000	Ciclopentanone Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10-40%
CAS: 96-48-0 EINECS: 202-509-5	gamma-butirrolattone Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336	5-20%
CAS: 102322-80-5	Polyaliphatic imide copolymer Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	40-80%
CAS: 97-99-4 EINECS: 202-625-6	tetraidro-2-furilmetanolo & Repr. 1B, H360;	1-5%
	Proprietary Dye B Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<1%

[·] **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.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

· 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

Anidride carbonica

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 3)

· 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.

Evitare la formazione di aerosol.

Utilizzare solo sotto luce gialla

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Conservare in atmosfera inerte o tenere ben chiuso, per evitare la formazione di perossidi e altri prodotti di ossidazione.

· 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.

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:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 4)

- · 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 bensí 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

· Tuta protettiva: Abiti da lavoro a maniche lunghe

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

Colore: Bruno giallastro
 Odore: Dolciastro
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 130 °C

· *Infiammabilità* Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 2,7 Vol %
Superiore: 15,6 Vol %
Punto di infiammabilità: 30 °C
Temperatura di autoaccensione: 430 °C
Temperatura di decomposizione: Non definito.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

		(Segue da pagina
ph	Non definito.	
Viscosità:	,	
Viscosità cinematica	Non definito.	
Dinamica:	Non definito.	
Solubilità	·	
acqua:	Insolubile.	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acque		
(valore logaritmico)	Non definito.	
Tensione di vapore a 20 °C:	1 hPa	
Densità e/o densità relativa		
Densità:	Non determinato	
Densità relativa	Vedi Altre informazioni	
Densità di vapore:	Non definito.	
	•	1/0/ht) VOC(~/L)
9.2 Altre informazioni	1	
		35-40 400 25-20 200
		25-30 300
		20-25 240
		15-20 200
	LOR 30C G713716 1.0418 1	10-15 140
Aspetto:		
Forma:	Liquido	
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché		
1 11 •		
della sicurezza	D = 1 ((= = = = 1:1 =	
Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive:		possibile la formazione d
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.	possibile la formazione d
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione d
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici Sostanze e miscele autoriscaldanti	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione d
Temperatura di accensione: Proprietà esplosive: Cambiamento di stato Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua Liquidi comburenti	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia miscele di vapori/aria esplosive. Non determinato. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Liquido e vapori infiammabili. Non applicabile.	possibile la formazione

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 6)

· Esplosivi desensibilizzati

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

Idrocarburi

Ossidi di azoto (NOx)

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 Ciclo	120-92-3 Ciclopentanone		
Orale	LD50	1180 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	>19,5 mg/l (rat)	
96-48-0 gamm	96-48-0 gamma-butirrolattone		
Orale	LD50	1540 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	5000 mg/kg (gui)	
Per inalazione	LC50/4 h	>5,1 mg/l (rat)	
97-99-4 tetraidro-2-furilmetanolo			
Orale	LD50	1600 mg/kg (rat)	

- · Irritabilità primaria:
- · 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

Può nuocere alla fertilità o al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

Revisione: 23.06.2025 Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8)

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 7)

- · 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: Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- · 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:

- 1	1 Ossieitti ti	1000tetta acquatica.		
	120-92-3 Ciclopentanone			
ſ	EC50/48 h 100 mg/l (daphnia magna)			
	EC50/72 h	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus)		
	LC50/96 h	>100 mg/l (fish)		
ſ	96-48-0 gamma-butirrolattone			
	EC50/17 h	>10000 mg/l (bacterium)		
	EC50/48 h	>500 mg/l (daphnia magna)		
	EC50/72 h	360 mg/l (green algae)		
	LC50/96 h	>220 - <460 mg/l (golden orfe)		

- · 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.



Pagina: 9/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 8)

4.1 Numero ONU o numero ID	
DR, IMDG, IATA	UN1866
4.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
DR	RESINA IN SOLUZIONE
MDG, IATA	RESIN SOLUTION
1.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
DR, IMDG, IATA	
3	
lasse	3 Liquidi infiammabili
tichetta	3
4.4 Gruppo d'imballaggio	
DR, IMDG, IATA	III
4.5 Pericoli per l'ambiente	
Iarine pollutant:	No
4.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Liquidi infiammabili
o identificazione pericolo (Numero Kemler):	30
umero EMS:	F-E, <u>S-E</u>
4.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformeme	nte
gli atti dell'IMO	Non applicabile.
rasporto/ulteriori indicazioni:	
DR	
uantità limitate (LQ)	5L
ategoria di trasporto	3
odice di restrizione in galleria	D/E
N "Model Regulation":	UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III

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.
- · 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, 30
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 9)

· 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	31,3

· 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.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

· 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.

- \cdot Numero di versione della versione precedente: 8
- · 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

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

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Stampato il: 23.06.2025 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 23.06.2025

Denominazione commerciale: LOR C Series Resists

(Segue da pagina 10)

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

Řepr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B

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

т.