

Page: 1/10

Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024 *Date d'impression : 16.10.2024*

RUBRIOUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: LOR B Series Resists
- · Code du produit:

G316702, G316703, G316704, G316707, G316708, G316709, G316710, G316711, G316712, G316715, G316716, G316719

- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Secteur d'utilisation

SU16 Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

- · Catégorie du produit PC30 Produits photochimiques
- · Emploi de la substance / de la préparation Photorésist
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Kayaku Advanced Materials, Inc.

200 Flanders Road Westborough, MA 01581 Tel: (617) 965-5511 Fax: (617) 965-5818

· Service chargé des renseignements:

Product Safety

Email: productsafety@kayakuam.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Kayaku Advanced Materials: 617-965-5511 Chemtrec USA Emergency: 800-424-9300 (24 hr)

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





GHS02

GHS07

· Mention d'avertissement Attention



Page : 2/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 1)

· Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des

yeux/du visage/une protection auditive.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P341 EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la

maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Mousse résistant à l'alcool, Poudre d'extinction,

Dioxyde de carbone.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

· 2.3 Autres dangers

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB:** Non applicable.
- · Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des ingrédients ne figure sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, pour ses propriétés de perturbation endocrinienne.

Aucun des ingrédients n'est une substance identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission (ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 120-92-3	cyclopentanone	65-85%
EINECS: 204-435-9	🚳 Flam. Liq. 3, H226; 🕔 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119495595-21-0000		
CAS: 102322-80-5	Polyaliphatic imide copolymer	1-20%
	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 107-98-2	1-méthoxy-2-propanol	10-15%
EINECS: 203-539-1	🚸 Flam. Liq. 3, H226; ∳ STOT SE 3, H336	
	Proprietary Dye B	0,25-2%
	♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
		suite page 3



Page : 3/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 2)

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Laver les yeux immédiatement avec une grande quantité d'eau ou de sérum physiologique, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure jusqu'à ce qu'aucune trace de produit chimique ne reste (environ 20 minutes). Enlever les lentilles cornéennes si actuel et facile à enlever. Chercher une attention médicale immédiate.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Traiter selon les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

Mousse résistant à l'alcool

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conteneurs peuvent exploser en raison de l'augmentation de la pression lorsque le réservoir est exposé à une chaleur extrême. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable à une source d'ignition et flash back, le long de la traînée de condensation.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Éloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

(suite page 4)



Page : 4/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 3)

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Utiliser uniquement sous lumière jaune

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

· Stockage:

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

En raison de sa sensibilité à la lumière, le produit doit être conservé dans des fûts en verre brun ou en acier spécial.

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

· Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

107-98-2 1-méthoxy-2-propanol

VME Valeur momentanée: 375 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 188 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

(suite page 5)



Page: 5/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 4)

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

- · Matériau des gants Caoutchouc nitrile
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

 État physique
 Liquide

 Couleur:
 Jaune-brun

 Odeur:
 Sucrée

 Seuil olfactif:
 Non déterminé.

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition 120 °C

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: 2,3 Vol % · Supérieure: Non déterminé.

Point d'éclair 30 °C Température d'auto-inflammation 270 °C

• Température de décomposition: Non déterminé. • pH Non déterminé.

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé. · Dynamique: Non déterminé.

Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau

(valeur log) Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 12 hPa

· Pression de vapeur à 20 °C: · Densité et/ou densité relative

· **Densité:** Voir Autres informations

(suite page 6)



Page: 6/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

					(suite de la pag	
Densité de vapeur:	Non déterminé.					
9.2 Autres informations	Nom	Nombre	Sp. Grav.	VOC(%by wt.)	VOC(g/L)	
	LOR 0.7B	G316702		98	925	
	LOR 1B	G316703	0.952	96	915	
	LOR 2B	G316704	0.955	95	910	
	LOR 3B	G316707	0.961	93	900	
	LOR 5B	G316708	0.966	92	890	
	LOR 6B	G316709	0.967	91	885	
	LOR 7B	G316710	0.969	91	880	
	LOR 10B	G316711	0.974	89	870	
	LOR 15B	G316712	0.978	88	860	
	LOR 20B	G316715		86	850	
	LOR 30B	G316716		85	840	
	LOR 50B	G316719		82	815	
Aspect:						
Forme:	Liquide					
Indications importantes pour la protection	1					
de la santé et de l'environnement ainsi						
que pour la sécurité						
Température d'inflammation:	Le produit	ne s'enflan	nme pas sp	ontanément.		
Propriétés explosives:				utefois, des méla	nges explos	
Troprieses expressives.	vapeur-air			inegois, des meta	ges empres	
Changement d'état	· ····································	F	jermen			
	Non déterminé.					
Taux d'évaporation:	Non détern	niné.				
•	Non déterr	niné.				
Informations concernant les classes	Non détern	niné.				
Informations concernant les classes de danger physique						
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles	Sans objet.					
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables	Sans objet. Sans objet.					
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols	Sans objet. Sans objet. Sans objet.					
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet.					
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet.		flammahles			
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et	vapeurs in,	flammables	<u>.</u>		
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet.	vapeurs in,	flammables			
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet. Sans objet.	vapeurs in	flammables			
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet. Sans objet.	vapeurs in	flammables	:		
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet.	vapeurs in	flammables	:		
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet. Sans objet.	vapeurs in	flammables	:		
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet.	vapeurs in,	flammables			
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet.	vapeurs in,	flammables			
Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet.	vapeurs in,	flammables			
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet.	vapeurs in,	flammables			
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes Peroxydes organiques	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet.	vapeurs in,	flammables			
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Gaz comburants Gaz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Liquides comburants Matières solides comburantes	Sans objet. Sans objet. Sans objet. Sans objet. Liquide et Sans objet.	vapeurs in	flammables			

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.



Page: 7/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 6)

- · 10.2 Stabilité chimique Stable
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles. Extrêmes de température et de la lumière directe du soleil. Entrer en contact avec des substances incompatibles.

- 10.5 Matières incompatibles: Oxydants forts, acides forts, bases fortes
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Oxydes nitriques (NOx)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
120-92-3 cyclopentanone				
Oral	LD50	1180 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	LC50/4 h	>19,5 mg/l (rat)		
107-98-2 1-méthoxy-2-propanol				
Oral	LD50	5660 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	13000 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	LC50/4 h	54,6 mg/l (rat)		
102322-80-5 Polyaliphatic imide copolymer				
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (Data for compositionally similar material)		
Dermique	LD50	>5000 mg/kg (rat) (Data for compositionally similar material)		

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Résultats sur l'homme: Aucune autre information pertinente n'est disponible.

(suite page 8)



Page: 8/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 7)

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aqu	· Toxicité aquatique:				
120-92-3 cy	120-92-3 cyclopentanone				
EC50/48 h	100 mg/l (daphnia magna)				
EC50/72 h	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus)				
LC50/96 h	>100 mg/l (fish)				
	107-98-2 1-méthoxy-2-propanol				
EC50/96 hr	23300 mg/l (daphnia magna)				
	>1000 mg/l (green algae)				
LC50/96 h	20800 mg/l (Pimephales promelas)				

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Disposition s'imposent conformément aux règlements internationaux, nationaux et régionaux.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR, IMDG, IATA

UN1866

(suite page 9)



Page: 9/10

Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024 *Date d'impression : 16.10.2024*

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 8)

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

1866 RÉSINE EN SOLUTION $\cdot ADR$

· IMDG, IATA **RESIN SOLUTION**

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquides inflammables. · Étiquette

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant:

Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

Attention: Liquides inflammables.

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 33

F-E,S-E · No EMS:

· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux

instruments de l'OMI Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

Quantités limitées (LQ) 5L· Catégorie de transport 3 · Code de restriction en tunnels D/E

UN1866, RÉSINE EN SOLUTION, 3, III · "Règlement type" de l'ONU:

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **RÈGLEMENT (CE)** N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 10)



Page : 10/10

Date d'impression : 16.10.2024 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 16.10.2024

Nom du produit: LOR B Series Resists

(suite de la page 9)

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Art. 9 (1) du règlement (CE) no 1272/2008 a été utilisé à des fins de classification.

- · Service établissant la fiche technique: Product safety department
- · Contact: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuam.com)
- · Historique des révisions

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.

- · Numéro de la version précédente: 5
- · Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

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: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3