Page: 1/11



Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists
- · Code du produit: Y311075, Y311074, Y311072, Y311060, Y311049
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Secteur d'utilisation

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

- · 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

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.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

(suite page 2)



Page: 2/11

Date d'impression: 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger







GHS02

GHS07 GHS

· Mention d'avertissement Attention

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

cyclopentanone

Epoxy resin

Adhesion Promoter

Epoxy novolac polymer

 $Sulfonium, \ (thiodi-4,1-phenylene) \ bis[diphenyl-,(OC-6-11)-hexafluoroantimonate\ (1-)\ (1:2)$

Sulfonium, diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) (1:1)

· Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H332 Nocif par inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

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

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Eviter le rejet dans l'environnement.

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

yeux/du visage.

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.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Poudre d'extinction. P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'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.

· Indications complémentaires:

Le mélange contient 15,2 % de composants dont la toxicité est inconnue.

Contient 15,2 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.

(suite page 3)



Page: 3/11

Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

· vPvB: Non applicable.

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

· Composants dangere	eux:	
	Epoxy resin	45-75%
	🕠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 120-92-3	cyclopentanone	10-25%
EINECS: 204-435-9	📀 Flam. Liq. 3, H226; 🗘 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 108-32-7	carbonate de propylène	1-5%
EINECS: 203-572-1	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	Proprietary polyglycidyl ether	1-5%
	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 89452-37-9	Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene) bis[diphenyl-,(OC-6-11)-hexafluoroantimonate	1-5%
	(1-) (1:2)	
	🔖 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🐠 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 71449-78-0	Sulfonium, diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)	1-5%
	(1:1)	
	🕸 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🐠 Skin Sens. 1, H317	
	Adhesion Promoter	1-5%
	🔷 Eye Dam. 1, H318	
	Cycloaliphatic Epoxy Resin	10-25%
	🕠 Skin Îrrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

- · Après inhalation: Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
- · Après contact avec la peau:

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

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:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Ne pas faire vomir sauf instruction de le faire par un médecin. Laver la bouche avec de l'eau et garder la personne au repos. Chercher une attention médicale immédiate.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)





Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

(suite de la page 3)

· 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

Eau

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 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. Eloigner 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 à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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.

· 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.

· 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.

(suite page 5)



Page: 5/11

Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

(suite de la page 4)

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

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).

Ne pas stocker avec des amines.

Do not store together with amines.

· Autres indications sur les conditions de stockage:

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

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

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

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

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · 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.

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.

(suite page 6)



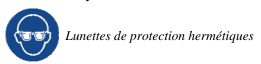


Numéro de version 7 $Date\ d'impression: 18.09.2019$ Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

(suite de la page 5)

· Protection des yeux:



0.1 Informations and les announitées aborders et et	linima aganti. Har
9.1 Informations sur les propriétés physiques et ch Indications générales	umiques essentieues
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Jaune clair
Odeur:	Reconnaissable
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.
Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>1</i> : 130 °C
Point d'éclair	30 °C
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Température d'inflammation:	430 °C
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité:	Non déterminée.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Taux d'évaporation:	1,6-2,3 (BuAc=1)
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Voir le tableau 1 autres informations.





Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

	(suite de la page 6
· 9.2 Autres informations	Nom Nombre Sp. Grav. Vol.(%by wt.) VOC (g/L)
•	SU-8 3005 Y311049 1.075 48-52 538
	SU-8 3010 Y311060 1.106 38-42 442
	SU-8 3025 Y311072 1.143 26-30 320
	SU-8 3035 Y311074 1.150 24-28 300
	SU-8 3050 Y311075 1.153 22-27 288

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique Stable
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Polymérisation par dégagement de chaleur.
- · 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.

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, bases fortes, acides forts et des amines

Agents oxydants forts, bases fortes, acides forts, amines

· 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

Gaz/vapeurs corrosifs

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

Epoxy resin	ı	
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50	>5 mg/L (rat)
Adhesion P	romoter	
Oral	LD50	8030 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	4248 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	> 5,3 mg/l (rat)
120-92-3 су	clopentan	one
Oral	LD50	1820 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (lapin)
In hala to ire	LC50/4 h	19,5 mg/l (rat)
	ı	(suite page

,c 0)



Page: 8/11

Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

Proprietary polyglycidyl ether

Oral | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

· Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:

Formaldéhyde polymérisé avec oxirance (chlorométhyl) et 4, 4'-(1-methylethylidene) bis [phénol] CAS 28906-06-9: ce produit s'est révélé mutagène dans le test d'Ames bactérien et a montré un résultat positif à un test d'aberration chromosomique des cellules de mammifères.

Mélange de sels de triarylsulfonium/hexafluoroantimoniates (no CAS 71449-78-0 et 89452-37-9) dans le carbonate de propylène (numéro du CAS 108-32-7): ce matériau s'est révélé mutagène dans le test d'Ames bactérien. Il est inactif, toutefois, dans le test du micronoyau in vivo de la souris.

Carbonate de propylène (numéro du CAS 108-32-7): cette substance avait un test d'Ames négatif avec ou sans activation métabolique.

[3-(2, 3-époxypropoxy) propyl] trimethoxysilane (no CAS 2530-83-8): ce matériau était faiblement mutagène lors du test d'Ames, test de lymphome de souris et une sœur in vitro test échange de chromatides soeurs; Toutefois les résultats des études de génotoxicité in vivo ont montré des résultats mitigés. L'exposition répétée des rats ou des lapins à ce matériau n'a pas entraîné une augmentation de soeur échange de chromatides sœurs, tandis que l'unique exposition de souris à un hydrosylate de ce matériaux a entraîné une augmentation de heurter dans les érythrocytes polychromatiques micronucléés. Le releavance potentiel pour l'être humain est inconnu; Cependant, il est ulikely que ce matériau présente un risque génotoxique significatif, en ce qu'il manque de toute réaction locale tumorigneic le l'application récurrente chronique de la peau de souris.

- · 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

Peut provoquer une allergie cutanée.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · 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 - exposition unique

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

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique	· Toxicité aquatique:		
Epoxy resin			
100 <lc 50<="" ec="" ic="" th=""><th>$\leq 1000 mg/l (algae)$</th></lc>	$\leq 1000 mg/l (algae)$		
	$\leq 1000 \text{ mg/l (fish)}$		
	≤1000 mg/l (invertebrates)		
89452-37-9 Sulfon	ium, (thiodi-4,1-phenylene) bis[diphenyl-,(OC-6-11)-hexafluoroantimonate (1-) (1:2)		
LC50/24 h	4,4 mg/l (daphnia)		

(suite page 9)



Page: 9/11

Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

	(suite de la page 8)
LC50/48 hr	0,68 mg/L (daphnia)
71449-78-0 Sul	fonium, diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) (1:1)
LC50/24 h	4,4 mg/l (daphnia)
LC50/48 hr	0,68 mg/L (daphnia)
Adhesion Prom	noter
EC50/48 h	30 mg/l (daphnia magna)
EC50/72 h	255 mg/l (Desmodesmus subscipatus (green algae))
LC50/96 h	55 mg/l (Cyprinus carpio (common carp))
120-92-3 cyclop	pentanone
EC50/48 h	3600 mg/l (Cdb)
	100 mg/l (daphnia magna)
EC50/72 h	>100 mg/l (scenedesmus subspicatus)
LC50/48 hr	2950 mg/L (golden orfe)
LC50/96 h	>100 mg/l (fish)

- · 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.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Toxique chez les poissons.
- · 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.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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
- · ADR, IMDG, IATA UN1866
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR RÉSINE EN SOLUTION

(suite page 10)



Page: 10/11

Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

	(suite de la page
· IMDG · IATA	RESIN SOLUTION, MARINE POLLUTANT RESIN SOLUTION
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, IMDG, IATA	
Classe	3 Liquides inflammables.
· Étiquette	3
· 14.4 Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Dangers pour l'environnement:	Le produit contient matières dangereuses por l'environnement : Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylen bis[diphenyl-,(OC-6-11)-hexafluoroantimonate (1-) (2)
· Marine Pollutant:	Oui
· 14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
· Indice Kemler:	33
No EMS:	F- E , S - D
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe	II de
la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
- ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Catégorie de transport	3
· Code de restriction en tunnels	D/E
''Règlement type'' de l'ONU:	UN1866, RÉSINE EN SOLUTION, 3, III

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

Aucun n'a été identifié.

- · RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · 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. H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 11)



Page: 11/11

Date d'impression : 18.09.2019 Numéro de version 7 Révision: 18.09.2019

Nom du produit: SU-8 3000 Series Resists

(suite de la page 10)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· 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)
- · 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.

· Acronymes et abréviations:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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 Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique-toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

FR ·