

**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****· 1.1 Identificateur de produit****· Nom du produit:** SU-8 Developer**· Code du produit:** Y020100**· No CAS:**

108-65-6

**· Numéro CE:**

203-603-9

**· Numéro index:**

607-195-00-7

**· UFI:** TE6F-MCMP-U4MY-E79T**· 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

**· Catégorie du produit** PC30 Produits photochimiques**· Emploi de la substance / de la préparation** Démaquillant aux photorésistants**· 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

The person responsible in EU Member State:

**ONLY REPRESENTATIVE**

Lionel Marcélis, PhD

President

REACH NATION SRL

22 Rue Notre Dame au Bois

1440 Braine-le-Château

BELGIUM

Tel : +32491880259

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

**· Service chargé des renseignements:**

Product Safety

Email: [productsafety@kayakuam.com](mailto: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)

FR

(suite page 2)

Nom du produit: **SU-8 Developer**

(suite de la page 1)

## 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.



GHS08 danger pour la santé

Repr. 1B H360D Peut nuire au fœtus.



GHS07

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger



GHS02



GHS07



GHS08

- Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:  
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  
acétate de 2-méthoxypropyle
- Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H360D Peut nuire au fœtus.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- 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.

P261 Éviter de 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.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
 selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

**Nom du produit: SU-8 Developer**

(suite de la page 2)

- P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.  
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser de la poudre d'extinction pour l'extinction.  
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone pour l'extinction.  
 P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· Indications complémentaires:**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

**· 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**
**· 3.1 Substances**
**· No CAS Désignation**

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

**· Code(s) d'identification**

· EC number: 203-603-9

· Index number: 607-195-00-7

 · **Numéro CE:** 203-603-9

 · **Numéro index:** 607-195-00-7

**· Composants dangereux:**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 70657-70-4<br>EINECS: 274-724-2                                 | acétate de 2-méthoxypropyle<br>-----<br>☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Repr. 1B, H360D; ⚠ STOT SE 3, H335 | <0,5%  |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Reg.nr.: 01-2119475791-29-0050 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle<br>-----<br>☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336            | >99,5% |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**· 4.1 Description des mesures de premiers secours**
**· 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.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

**Nom du produit: SU-8 Developer**

(suite de la page 3)

- **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  
Poudre ABC
- **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**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement 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.
- **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).  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
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.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Éviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.  
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
 selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

**Nom du produit: SU-8 Developer**

(suite de la page 4)

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
 Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).  
 Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.
- **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:**

**108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

|            |   |
|------------|---|
| <i>VME</i> | Valeur momentanée: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Valeur à long terme: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>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.  
 Conserver à part les vêtements de protection.  
 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**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **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)

Nom du produit: SU-8 Developer

(suite de la page 5)

· 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:  | Incolore                 |
| · Odeur:  | Caractéristique          |
| · Seuil olfactif:   | Non déterminé.           |
| · Point de fusion/point de congélation:                                       | < -67 °C                 |
| · Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 146 °C                   |
| · Inflammabilité  | Non applicable.          |
| · Limites inférieure et supérieure d'explosion                                |                          |
| · Inférieure:   | 1,5 Vol %                |
| · Supérieure:   | 10,8 Vol %               |
| · Point d'éclair  | 44 °C                    |
| · Température d'auto-inflammation   | 315 °C                   |
| · Température de décomposition:   | Non déterminé.           |
| · pH à 20 °C  | 4                        |
| · Viscosité:  |                          |
| · Viscosité cinématique   | Non déterminé.           |
| · Dynamique:  | Non déterminé.           |
| · Solubilité  |                          |
| · l'eau à 20 °C:  | 220 g/l                  |
| · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                           | Non déterminé.           |
| · Pression de vapeur à 20 °C:   | 3,7 hPa                  |
| · Densité et/ou densité relative  |                          |
| · Densité à 20 °C:  | 0,9668 g/cm <sup>3</sup> |
| · Densité relative  | Non déterminé.           |
| · Densité de vapeur:  | Non déterminé.           |

### · 9.2 Autres informations

|   |  |
|---|--|
| · Aspect:   |  |
| · Forme:  | Liquide  |
| · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité |  |
| · Température d'inflammation:   | Non déterminé.   |
| · Propriétés explosives:  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · Changement d'état   |  |
| · Taux d'évaporation:   | Non déterminé.   |

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
 selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

**Nom du produit: SU-8 Developer**

(suite de la page 6)

- **Informations concernant les classes de danger physique**
- **Substances et mélanges explosibles** Sans objet.
- **Gaz inflammables** Sans objet.
- **Aérosols** Sans objet.
- **Gaz comburants** Sans objet.
- **Gaz sous pression** Sans objet.
- **Liquides inflammables** Liquide et vapeurs inflammables.
- **Matières solides inflammables** Sans objet.
- **Substances et mélanges autoréactifs** Sans objet.
- **Liquides pyrophoriques** Sans objet.
- **Matières solides pyrophoriques** Sans objet.
- **Matières et mélanges auto-échauffants** Sans objet.
- **Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** Sans objet.
- **Liquides comburants** Sans objet.
- **Matières solides comburantes** Sans objet.
- **Peroxydes organiques** Sans objet.
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** Sans objet.
- **Explosibles désensibilisés** Sans objet.

**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** 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

**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:

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

|             |          |                   |
|-------------|----------|-------------------|
| Oral        | LD50     | 8532 mg/kg (rat)  |
| Dermique    | LD50     | >5000 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50/6 h | 4345 ppm (rat)    |

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
 selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

**Nom du produit: SU-8 Developer**

(suite de la page 7)

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagenicité 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**  
Peut nuire au fœtus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **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.
- **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 aquatique:**

**108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

|      |                              |
|------|------------------------------|
| LC50 | 408-500 mg/l (daphnia magna) |
|      | 100-180 mg/l (rt)            |

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

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
 selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

Nom du produit: SU-8 Developer

(suite de la page 8)

- 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   | UN3272  |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                     |   |
| · ADR   | ESTERS, N.S.A. (acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle)                              |
| · IMDG, IATA  | ESTERS, N.O.S. (1-Methoxy-2-propanol acetate)                                     |
| · 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                                     |   |
| · Marine Pollutant:   | Non   |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur            | Attention: Liquides inflammables.   |
| · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):                    | 30  |
| · No EMS:   | F-E,S-D   |
| · 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | 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:  | UN 3272 ESTERS, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE), 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
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 28.01.2025

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 28.01.2025

**Nom du produit: SU-8 Developer**

(suite de la page 9)

- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t**
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 30**

**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 SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **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.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H360D Peut nuire au fœtus.

**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:** 4**Acronymes et abréviations:**

- 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
- Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B
- STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3