

## AKAIMI DIY

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation AKAIMI DIY  
Nom chimique AKAIMI DIY  
Type de produit Mélange

#### 1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Webjee SAS  
9 rue du Chêne Lassé  
44800 Saint Herblain France  
Téléphone : 0980808684  
Site web cloudvapor.com  
Félix NICOLONS : 0980808684

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 |
|--------------|---------------------------------------|

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (CAS No.: 3658-77-3)||1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one (CAS No.: 23696-85-7)

Mention d'avertissement : Attention  
Pictogrammes des risques



Mentions de danger

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
|------|-------------------------------------|

Conseils de prudence

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | Éviter de respirer les vapeurs.   |
| P272      | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.   |
| P280      | Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage, Masque de protection du visage. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  |
| P321      | Traitement spécifique (voir informations sur cette étiquette).  |

## AKAIMI DIY

|           |   |
|-----------|---|
| P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.      |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.    |
| P501      | Éliminer le contenu, le récipient dans un centre de traitement agréé. |

### Phrases EUH

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient (E)-1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (23726-91-2)   4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one (3658-77-3)   1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one (23696-85-7)   méthyl cinnamate (103-26-4) . Peut produire une réaction allergique |
|--------|---|

### 2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

| Nom chimique   | No   | %     | Class  | Spec. concentrations |
|--|--|-------|--|----------------------|
| Propane-1,2-DIOL   | n°CAS : 57-55-6<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-338-0    | 46    |  | Non applicable       |
| 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one                    | n°CAS : 3658-77-3<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 222-908-8  | 0,486 | Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1A - H317                              | Non applicable       |
| méthyl cinnamate   | n°CAS : 103-26-4<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 203-093-8   | 0,486 | Skin Sens. 1B - H317   | Non applicable       |
| (E)-1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one  | n°CAS : 23726-91-2<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 245-842-1 | 0,486 | Skin Sens. 1 - H317  | Non applicable       |
| 1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one | n°CAS : 23696-85-7<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 245-833-2 | 0,486 | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1A - H317 | Non applicable       |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des premiers secours

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <u>En cas d'inhalation</u>         | - aucunes mesures particulières ne sont exigées.<br>- Veiller à un apport d'air frais.  |
| <u>Après contact avec la peau</u>  | - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.<br>- en cas de réactions cutanées, consulter un médecin. |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.<br>- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.       |
| <u>En cas d'ingestion</u>          | - Rincer la bouche abondamment à l'eau.<br>- NE PAS faire vomir.  |

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u>        | - Aucune information disponible.   |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u> | - Provoque une irritation cutanée. |

---

## AKAIMI DIY

---

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement symptomatique.

---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Aucune information disponible.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13  
- Protection individuelle: voir rubrique 8

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

## AKAIMI DIY

Recommandation - Éviter de: Contact avec la peau  
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale - Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.  
- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.  
- Porter les gants de protection homologués

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u>                     | Liquide | <u>Aspect</u>            |
|---------------------------------|---------|--------------------------|
| <u>Couleur</u>                  |         | <u>Odeur</u>             |
| Seuil olfactif                  |         | Aucune donnée disponible |
| pH                              |         | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                 |         | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation            |         | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition              |         | Aucune donnée disponible |
| Point éclair                    |         | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation              |         | Aucune donnée disponible |
| inflammabilité                  |         | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité |         | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité |         | Aucune donnée disponible |

## AKAIMI DIY

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Pression de la vapeur             | Aucune donnée disponible |
| Densité de la vapeur              | Aucune donnée disponible |
| Densité relative                  | Aucune donnée disponible |
| Densité                           | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Eau)                  | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Ethanol)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Acétone)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques)  | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique            | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique              | Aucune donnée disponible |

### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)   | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat) | Aucune donnée disponible |

## AKAIMI DIY

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | LD50 dermal (rabbit)   | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation (rat)  | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation dusts and mists (rat)  | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation vapours (rat)  | Aucune donnée disponible |
|  | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.               |                          |
| <u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>                                  | - Non classé   |                          |
| <u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>                          | - Non classé   |                          |
| <u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>                               | - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée                            |                          |
|  | - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.<br>- Peut provoquer une allergie cutanée. |                          |
| <u>Mutagenicité sur les cellules germinales</u>                              | - Non classé   |                          |
| <u>Cancerogénité</u>   | - Non classé   |                          |
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Non classé   |                          |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>  | - Non classé   |                          |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u> | - Non classé   |                          |
| <u>Danger par aspiration</u>   | - Non classé   |                          |

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 - Toxicité

##### Toxicité : Mélange

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae                       | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae                | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |

---

## AKAIMI DIY

---

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| % de biodégradation en 28 jours | Aucune donnée disponible |
|---------------------------------|--------------------------|

- Aucune information disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

---

### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

### 14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

### 14.4 - Groupe d'emballage

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### 14.7 - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

---

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

---

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

## AKAIMI DIY

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit                      - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Description des modifications |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| 1       | 22/05/2020      |                               |

### Textes des phrases réglementaires

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2 |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire - Catégorie 2                         |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée                       |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée - Catégorie 2                          |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1                     |
| Skin Sens. 1A     | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A                    |
| Skin Sens. 1B     | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B                    |

\*\*\* \*\*