

---

## 1. Identification de la substance/mélange et de l'entreprise/entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom matériel/commercial: (Keragel 109)  
Numéro de produit: 68059

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes des substances ou mixture et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes : Gel de cire/bougie d'effet spécial

### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: Active Distribution Company  
Adresse: 123 rue Marie Curie  
26780 CHATEAUNEUF DU RHONE FRANCE  
Numéro de téléphone: +33 4 75 54 35 05  
Adresse e-mail: [contact@adc-solution.com](mailto:contact@adc-solution.com)

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

N° de téléphone d'appel d'urgence : ORFILA 33 (0)1 45 42 59 59

CENTRES ANTI-POISON :

Paris : 33(0) 1 40 05 48 48 –

Angers : 33 (0)2 41 48 21 21

Bordeaux : 33 (0)5 56 96 40 80

Lille : 0 825 812 822

Lyon : 33 (0)3 4 72 11 69 11

Marseille : 33(0) 4 91 75 25 25

Nancy : 33 (0)3 83 32 36 36

Rennes : 33 (0)2 99 59 22 22

Strasbourg : 33 (0)3 88 37 37 37

Toulouse : 33 (0)5 61 77 74 47

Centres de Toxicovigilance :

GRENOBLE – REIMS - ROUEN

---

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du

mélange Contient :

Règlement (CE) Non. Classification 1272/2008 : Risques physiques et chimiques : non classés comme dangereux  
Risques pour la santé humaine : Non classés comme dangereux  
Risques environnementaux : non classés comme dangereux

Directive 67/548 CEE ou classification EC 1999/45 : Non

classée comme dangereuse Le texte intégral pour les déclarations de danger

et les phrases R est fourni à l'article 16.

### 2.2. Éléments d'étiquette (conformément au règlement (CE) No. 1272//2008)

Pictogramme(s): N/A  
Mot de signal: N/A  
Déclaration de danger (s): N/A  
Déclaration de précaution: N/A  
Informations complémentaires sur les étiquettes (UE): N/A

### 2.3. Autres dangers

Aucun spécifié.

---

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. mélange

Un mélange d'huile minérale blanche et d'élastomères thermoplastiques.

---

## 4. Mesures de premiers soins

### 4.1. Description des mesures de premiers soins

Inhalation : Retirer la victime de l'air frais et la garder au repos dans une position confortable



pour respirer.

Contact avec la peau : Enlever l'eau.

Contact visuel : Rincer

Consultez un médecin si les symptômes persistent.

les vêtements contaminés et laver les vêtements touchés avec du savon et de

*Contact avec la peau avec de la cire chaude* : Plongez ou rincez immédiatement la zone brûlée avec de grandes quantités d'eau froide aussi longtemps que possible (au moins 15 minutes) pour refroidir. N'enlevez pas les matières solidifiées de la peau brûlée ou des vêtements contaminés car la peau endommagée peut être déchirée facilement. Garder stérile en couvrant avec une feuille de coton propre ou de gaze.

En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée, consultez un médecin.

à l'eau pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

*Contact visuel avec de la cire chaude* : N'ouvrez pas les paupières si elles sont recouvertes de cire. Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux immédiats.  
immédiatement un médecin.

Ingestion : Consulter

**4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

Peut causer une irritation des yeux (p. ex. rougeurs, déchirures), irritation de la peau (p. ex. rougeur, démangeaisons).

**4.3. Indication de tout traitement médical immédiat et d'un traitement spécial nécessaire**

Traitement spécifique : Premiers soins et traitement des symptômes.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Médias d'extinction**

Utilisez des vaporisateurs de brouillard, du dioxyde de carbone ou des produits chimiques secs.

**5.2. Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange**

Une combustion incomplète ou des températures élevées peuvent produire des vapeurs âcres.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Portez des vêtements de protection résistants aux produits chimiques et des appareils respiratoires. Si ce n'est pas risqué, retirez les paquets de l'exposition au feu. Vaporiser les contenants non ouverts d'eau pour garder au frais. Empêcher les produits solides ou fondus et l'eau de lutte contre l'incendie de contaminer les drains ou les cours d'eau (drains de couverture).

**6. Mesures de rejet accidentel**

**6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Portez des gants et des vêtements de protection appropriés pour prévenir toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels.

**6.2. Procédures environnementales**

Contenir le déversement en toute sécurité, si possible. Empêcher d'entrer dans les entrées de drainage, les cours d'eau et les égouts.

**6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Contenir le déversement avec des matériaux inertes tels que le sable, la terre ou la vermiculite. Laisser refroidir la cire chaude. Recueillir et éliminer en toute sécurité.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Consultez l'article 8 pour plus de détails sur les précautions personnelles, l'équipement de protection et les procédures d'urgence. Consultez l'article 13 pour plus de détails sur l'élimination.

**7. Manutention et stockage**

**7.1. Précautions pour une manipulation sécuritaire**

Mesures de protection : Manipuler conformément à une bonne hygiène et sécurité industrielles.  
Mesures de prévention des incendies : Éloignez-vous des sources d'inflammation.  
Mesures visant à prévenir l'environnement : Protéger les puits et les égouts contre l'entrée du produit. Conseils sur l'hygiène générale du travail : Évitez contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**7.2. Conditions d'entreposage de la sécurité, y compris les incompatibilités**

Conserver dans des contenants d'origine, hermétiquement scellés et dans une zone bien ventilée. Rangez-vous de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

**7.3. Utilisation finalement spécifique(s)**

Recommandations : Observez les instructions d'utilisation.

**8. Contrôles d'exposition/protection personnelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition, vapeurs de paraffine : 2mg/m<sup>3</sup> 8 heures TWA

**8.2. Contrôles d'exposition**

Protection personnelle :  
Protection respiratoire : Évitez, dans la mesure du possible, l'inhalation de vapeur, de brouillards ou de vapeurs générées lors de l'utilisation et de l'utilisation dans une zone bien ventilée.  
Protection de la peau : Portez des gants appropriés et des vêtements de travail de protection appropriés. Après contact avec la peau, lavez immédiatement avec du savon et de l'eau.  
Protection oculaire : Portez des lunettes de sécurité appropriées.



## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect :	Gel clair
Odeur :	Caractéristique
Point d'adoucissement (°C):	70-85
Point d'ébullition/plage (°C):	>250
Point de congealing (°C):	N/A
Point d'éclair (ASTM D 93) (°C):	>250
Point d'allumage automatique (°C):	>180
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ):	Environ 0,86
Solubilité dans l'eau (% par poids) :Note	insoluble : Ce

sont des valeurs typiques et ne sont pas destinées à une spécification.

### 9.2. Autres informations

Aucun spécifié.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. réactivité

Aucune donnée de test spécifique liée à la réactivité n'est disponible pour ce produit. On ne s'attend pas à ce qu'il soit particulièrement réactif dans des circonstances et des conditions d'utilisation normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Chimiquement stable dans des températures normales, conditions recommandées de stockage et d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse lorsqu'elle est manipulée et stockée conformément aux dispositions. Peut réagir avec oxydations.

### 10.4. Conditions à éviter

Évitez tout contact avec des acides forts et des agents oxydants.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Évitez tout contact avec des acides forts et des agents oxydants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone, des acides organiques, des aldéhydes, des alcools, des vapeurs irritantes et de la fumée.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	Aucune donnée n'est disponible.
Corrosion/irritation de la peau :	Aucune donnée n'est disponible.
Lésions oculaires graves/irritation :	Aucune donnée n'est disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Aucune donnée n'est disponible.
Mutation des cellules germinales :	Aucune donnée n'est disponible.
Cancérogénicité :	Aucune donnée disponible.
Toxicité reproductive :	Aucune donnée n'est disponible.
Exposition stot-unique :	Aucune donnée disponible.
EXPOSITION STOT-répeated :	Aucune donnée disponible.

### 11.2. Autres effets potentiels sur la santé

Inhalation:	Peut être nocif.
Ingestion :	être nocive si elle est avalée.
Irritation des yeux :	Peut causer une irritation des yeux.
Irritation de la peau :	Peut causer une irritation de la peau ou une éruption cutanée. Peut causer la sécheresse de la peau et la fissuration par l'exposition répétée.

## 12. Informations écologiques

### 12.1. toxicité

Non toxique dans des conditions normales d'utilisation.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

On ne s'attend pas à ce qu'ils libèrent des composés persistants.



**12.3. Potentielumulatif bioace**

On ne s'attend pas à ce qu'il bioaccumule.

- 12.4. Mobilité dans le sol**  
Immuable.
- 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**  
Aucune donnée disponible.
- 12.6. Autres effets indésirables**  
Aucune donnée disponible.

---

## 13. Considérations d'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets**  
Éliminer les déchets sous contrôle, par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé, en veillant à ce que toutes les exigences des autorités nationales et locales soient respectées. L'emballage doit également être éliminé sous forme de déchets contrôlés conformément aux directives des autorités locales.

---

## 14. Informations sur les transports

- 14.1. Numéro de l'ONU**  
Non applicable.
- 14.2. Nom d'expédition approprié de l'ONU**  
Non applicable.
- 14.3. Classe de danger de transport (es)**  
Non applicable.
- 14.4. Groupe d'emballage**  
Non applicable.
- 14.5. Risques environnementaux**  
IMDG: Non classé comme dangereux.  
ADR/RID: Non classé comme dangereux.  
IATA: Non classé comme dangereux.
- 14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur**  
Évitez les températures élevées pendant de longues périodes de temps. Évitez tout contact avec de forts oxydants.
- 14.7. Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL73/78 et le Code du BAC**  
Non applicable.

---

## 15. Informations réglementaires

- 15.1. Règlements/lois sur la sécurité, la santé et l'environnement propres à la substance ou au mélange**  
Législation de l'UE: Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP) et Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)  
Autres règlements : Santé et sécurité au travail, etc. Loi de 1974  
Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié) Règlement de 2009 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (tel que modifié)  
Eh40/2005 Limites d'exposition au travail (modifiées)  
Loi de 1990 sur la protection de l'environnement  
Règlement sur les déchets dangereux 2005 (tel que modifié)
- 
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique**  
Aucune donnée disponible.

## 16. Autres informations

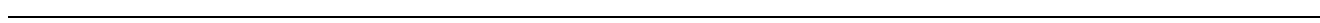
### Révision SDS

Cette fiche de données répond aux exigences de la réglementation (CE) No. 1907/2006 et Règlement (CE) No. 1272/2008.

**Règlement (CE) Non. Classification 1272/2008**

Ce mélange a été classé selon les méthodes décrites à l'article 9(4) du règlement n° 1272/2008.

**Texte intégral des déclarations de danger**





## **Texte intégral des phrases R**

### **Plus d'informations**

Ces informations sont basées sur notre niveau actuel de connaissances et se rapportent au produit dans l'état dans lequel il est livré.

Il est destiné à décrire notre produit du point de vue des exigences de sécurité et n'est pas destiné à garantir un bien particulier. Nos produits sont destinés à la vente à des clients industriels et commerciaux. Nous demandons aux clients de tester nos produits avant de les utiliser et de s'en satisfaire quant au contenu et à l'adéquation. Rien dans le cas ne constitue une autre garantie, expresse ou implicite.

Les données toxicologiques ci-après sont correctes au moment de l'émission.

---