



# Fiche de Données de Sécurité (FDS) selon le règlement (CE) n°1907/2006

Version du 05/01/2024

## **GEL aP - Viscosité normale**

### **01. Nom de la substance ou de la préparation et nom de l'entreprise**

- **Nom de la substance :** Gel aP
- **N° d'identification :** Geltype n°1701
- **Nom de la société la commercialisant :** GEL aP
- **Adresse de la société :** 25, chemin Joseph Aiguier - 13009 MARSEILLE
- **Utilisation de la substance / préparation :** Industriel
- **Point de contact pour les informations techniques :** M. SAFFRET Sébastien – 07 85 55 59 66
- **E-m@il :** gestion@gelaplus.com

### **02. Dangers possibles**

- **Classification :**

Notre produit n'est pas un mélange dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008.

Selon la directive 1999/45 / EG, ce n'est pas une préparation dangereuse.

- **Avertissements de danger supplémentaires pour les personnes et l'environnement :**

Selon le SGH, le produit ne nécessite pas d'étiquetage de danger/

Information d'urgence ++ 49-2561-9802

GEL aP - SAS au capital de 5000,00 euros  
SIRET n°824 426 522 00028 - RCS n°824 426 522  
25, chemin Joseph Aiguier – Villa Saphir – 13009 MARSEILLE  
Tél : 07 85 55 59 66 / @ : [gestion@gelaplus.com](mailto:gestion@gelaplus.com)  
[www.gelaplus.com](http://www.gelaplus.com) - N° TVA intracomm. : FR59 824 426 522



### 03. Composition / Informations sur les composants

- **Caractérisation chimique :**

Préparation à partir d'eau, de réfrigérant, d'épaississant, de conservateur, d'agent neutralisant et éventuellement de colorant alimentaire.

- **Ingrédients dangereux :**

<b>Nom chimique</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Classification (67/548/EWG)</b>	<b>Classification (Règlementation EG Nr.1272/2008)</b>	<b>Concentration [%]</b>
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 1	0,004 – 0,0049 %

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	T; R24/25 C; R34 Xi; R37 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 1	0,004 – 0,0049 %
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	Xn; R22 Xn; R48/22 C; R35 N; R50	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 M-Faktor 10	0,0043 – 0,0054 %



#### **04. Mesures de Premiers secours**

- ***Après inhalation :***

En cas d'inhalation de vapeur, apportez un maximum d'air frais. Consultez un médecin en cas de malaise.

- ***Après contact avec la peau :***

Laver à l'eau et au savon. Consultez un médecin en cas d'irritation cutanée.

- ***Après un contact visuel :***

Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau ou du serum physiologique. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

- ***Après avoir avalé :***

Ne pas faire vomir. Donnez de l'eau à boire. Consultez un médecin en cas de malaise.

#### **05. Mesures de lutte contre l'incendie**

- ***Moyen d'extinction approprié :***

Eau, poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO2)

- ***Moyens d'extinction inappropriés :***

Jet d'eau pointu

- ***Danger particulier de la substance ou de la préparation elle-même, de ses produits de combustion ou des gaz qui en résultent :***

Le danger dépend des substances brûlantes et des conditions d'incendie.

- ***Équipement de protection spécial pour les pompiers :***

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète



## **06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### ***- Précautions personnelles :***

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

Risque particulier de glissement dû à une fuite / déversement de produit

### ***- Mesures de protection de l'environnement :***

Évitez la contamination du sol, des eaux souterraines et de l'eau naturelle.

### ***- Méthodes de nettoyage / ramassage :***

Imprégnez-vous d'un matériau absorbant (sable, terre de diatomées, liants acides, liants universels, sciure, etc.).

## **07. Manipulation et stockage**

### ***- Instructions pour une manipulation sûre :***

Manipuler avec soin et éviter tout contact avec la peau et les yeux.

### ***- Informations sur les conditions de stockage :***

Conserver les récipients bien fermés, secs et sombres. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

### ***- Exigences relatives aux locaux de stockage et aux conteneurs :***

Pas d'exigences particulières.

## **08. Contrôles de l'exposition / protection individuelle**

### ***- Équipement de protection individuelle / Mesures générales de protection et d'hygiène :***

Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être respectées.



- **Protection des mains :**

Gants imperméables

- **Protection des yeux :**

Dans des conditions normales d'utilisation, une protection des yeux n'est pas nécessaire.

Eviter le contact avec les yeux.

Des lunettes de protection peuvent être préconisées en cas d'action de projection.

- **Protection du corps :**

Vêtements de travail standard, chaussures de sécurité résistantes aux produits chimiques

## **09. Propriétés physiques et chimiques**

- **Apparence :**

- **État physique :** gel visqueux
- **Couleur :** translucide
- **Odeur :** inodore

- **Données relatives à la sécurité :**

- **Risque d'explosion :** Le produit n'est pas explosif
- **Pression de vapeur :** -
- **Densité :** 1,04 g / cm<sup>3</sup>
- **Date d'expiration :** -
- **Solubilité dans l'eau :** entièrement miscible



---

- <b>pH :</b>	6-7
- <b>Point / Intervalle d'ébullition :</b>	> 100 °C
- <b>Point de fusion :</b>	Non applicable
- <b>Température d'inflammation :</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément

---

## **10. Stabilité et réactivité**

### ***Conditions à éviter :***

Protéger de l'humidité.

### ***Substances à éviter :***

Les sels réduisent la viscosité.

### ***Produits de décomposition dangereux :***

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

## **11. Informations toxicologiques**

### ***Tests toxicologiques :***

Pratiquement pas toxique

### ***Expérience pratique :***

Une irritation cutanée est possible.

Une sensibilisation cutanée est peu probable.



## **12. Informations écologiques**

- ***Persistance et dégradabilité :***

La préparation est biodégradable.

- ***Potentiel de bioaccumulation :***

Aucune bioaccumulation n'est attendue.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

- ***Recommandation :***

Jeter avec les ordures ménagères

- ***Code de déchet selon l'Ordonnance sur les catalogues de déchets (AVV) :***

180104

- ***Emballages contaminés :***

Éliminer dans le système de collecte approprié pour le papier / carton.

## **14. Informations relatives au transport**

Notre produit n'est pas une marchandise dangereuse au sens de la réglementation des transports.

## **15. Législation**

- ***Évaluation de la sécurité chimique :***

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour la préparation.

- ***Classification selon la directive CE 67/548 / CEE ou directive 1999/45 / CE ou selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] :*** L'étiquetage n'est pas nécessaire.



## **16. Autres informations**

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.  
Cependant, elles ne représentent pas une assurance des propriétés du produit et ne constituent pas une relation juridique contractuelle.

GEL aP - SAS au capital de 5000,00 euros  
SIRET n°824 426 522 00028 - RCS n°824 426 522  
25, chemin Joseph Aiguier – Villa Saphir – 13009 MARSEILLE  
Tél : 07 85 55 59 66 / @ : [gestion@gelaplust.com](mailto:gestion@gelaplust.com)  
[www.gelaplust.com](http://www.gelaplust.com) - N° TVA intracomm. : FR59 824 426 522