

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Votre passion nous inspire

## Gel Blooming

Référence : RG\_GEL BLOOMING\_FDS

Date de création : 04/08/2021

Date de révision : 19/04/2023

### RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du produit :** Blooming Gel

**Référence :** UV Gel Polish

#### 1.2 UTILISATIONS IDENTIFIEES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE ET UTILISATIONS DECONSEILLEES

**Utilisation de la substance / du mélange :** Aucune information disponible.

#### 1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**Personne responsable :** M'Novae – 120 Boulevard Ampère ; 79180 CHAURAY

**Téléphone :** 05.49.28.20.95

**Web site :** <https://mnails.fr>

**e-mail :** [reglementaire@mnovae.fr](mailto:reglementaire@mnovae.fr) - [info@mnails.fr](mailto:info@mnails.fr)

#### 1.4 NUMERO DE TELEPHONE D'APPEL D'URGENCE

Pays	Organisme/société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA	<a href="http://www.centre-antipoison.net">http://www.centre-antipoison.net</a>	+33(0)1 45 42 59 59	-

### RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

**Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) :**

Non Classifié

**Mentions de danger, incluant les conseils de prudence :**

Symbole / pictogramme : Aucun

Mot signal : Aucune

Mention de danger : Non applicable

Conseils de prudence : Non applicable

Autres dangers : Aucune information disponible

### RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 MELANGES

Nom	Nom IUPAC	CAS	EINCS	Index	%	Classification CLP
ACRYLATES COPOLYMER	-	25133-97-5 25035-69-2 25212-88-8	607-559-5 607-492-1	-	45	-
ACRYLATES/HYDROXYE STERS ACRYLATES COPOLYMER	-	N/A	-	-	30	-
DIETHYLAMINEOETHYL METHACRYLATE/PERFL UOROHEXYLETHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER	-	N/A	-	-	20	-
CI 77499	-	12227-89-3 1345-27-3	235-442-5 215-722-3	-	1	Skin Sens. 1, H317
CI 74160	-	147-14-8	205-685-1	-	1	-
CI 77491	-	1309-37-1	215-168-2	-	1	-
CI 40800	-	116-32-5 7235-40-7 31797-85-0	230-636-6	-	1	-
CI 75810	-	11006-34-1 8049-84-1	234-242-5 232-471-5	-	1	-

## RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

**Information générale :** En cas d'accident ou de symptômes, consultez un médecin.

#### Inhalation :

Mesures à prendre :

- Si des vapeurs ou des produits de combustion sont inhalés, amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration.
- Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

#### Ingestion :

Mesures à prendre :

- Rincer la bouche à l'eau et boire beaucoup d'eau, provoquer le vomissement et consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Mesures à prendre :

- Maintenir les paupières ouvertes et en mouvement en soulevant les paupières supérieures et inférieures régulièrement.
- Rincer à l'eau ou à la solution saline pendant au moins 15 minutes.
- Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau :

Mesures :

- Rincer immédiatement à l'eau et au savon et enlever les vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.
- Consulter un médecin si l'irritation persiste.

### 4.2 PRINCIPAUX SYMPTOMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES

Aucune information disponible.

#### 4.3 INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NECESSAIRES

Traiter de manière symptomatique.

### RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 MOYENS D'EXTINCTION

**Moyens d'extinction appropriés :** CO2, sable sec, mousse.

**Moyens d'extinction inappropriés :** Aucune donnée disponible.

#### 5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

Aucune donnée disponible.

#### 5.3 CONSEILS AUX POMPIERS ET EQUIPEMENT DE PROTECTION PARTICULIER

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire isolant et un équipement complet de lutte contre l'incendie.

Eviter par tous les moyens possibles le déversement de pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau.

Utiliser un jet d'eau en spray pour maîtriser le feu.

### RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLES

#### 6.1 PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Evacuer le personnel en lieu sûr. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brumes/vapeurs/pulvérisations.

#### 6.2 PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations.

#### 6.3 METHODES ET MATERIEL POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Ramasser et transférer dans des contenants convenablement étiquetés. Eviter de générer de la poussière.

### RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 PRECAUTIONS POUR UNE MANIPULATION SURE

Manipuler selon les bonnes pratiques d'hygiène industrielles et de sécurité. Eviter le contact avec la peau, les yeux, et les vêtements. Eviter de générer de la poussière. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brumes/vapeurs/pulvérisations.

#### 7.2 CONDITIONS DE STOCKAGE SUR, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITES EVENTUELLES

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Tenir à l'écart de la chaleur et de l'humidité. Conserver à l'écart d'oxydant, d'acides, halogène, équipé d'une variété et d'un nombre correspondant d'équipements de maîtrise du feu et de traitement d'urgence de fuite.

### RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION INDIVIDUELLE

#### 8.1 CONTROLE DE L'EXPOSITION

##### **Contrôles techniques**

Assurer une ventilation adéquate, particulièrement dans les espaces confinés.

#### 8.2 EQUIPEMENTS DE PROTECTION PERSONNELLE

### Equipements de protection personnelle

Protection respiratoire : Porter un dispositif de protection respiratoire adapté.

Protection de la peau : Porter des vêtements et gants de protection adaptés.

Protection des yeux : Non nécessaire en conditions normales. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques si nécessaire.

Dans le cas d'une matière dangereuse sans limite de concentration contrôlée, il est du devoir de l'employeur de maintenir les niveaux de concentration à un minimum réalisable par les moyens scientifiques et technologiques existants, lorsque la substance dangereuse ne présente aucun danger pour les travailleurs.

### Mesures d'hygiène

Se laver les mains ou se doucher après le travail.

## 8.3 CONTROLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Eviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE

Paramètres	Valeur/Méthode de test/Remarques
1. Etat physique	Apparence : Multicolor Forme : Liquide visqueux Odeur : Légère
2. pH, avec indication de la concentration	6 - 7
3. Point de fusion/congélation	Pas de données
4. Point initial et intervalle d'ébullition	Pas de données
5. Point d'éclair	95°C
6. Taux d'évaporation	Pas de données
7. Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable
8. Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Pas de données
9. Pression de vapeur	Pas de données
10. Densité de vapeur (Air = 1)	Pas de données
11. Densité relative	Pas de données
12. Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau
13. Température d'auto-ignition	Pas de données
14. Température de décomposition	Pas de données
15. Viscosité cinématique	Pas de données
16. Propriétés explosives	Pas de données
17. Propriétés oxydantes	Pas de données

## RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 REACTIVITE

Stable en conditions normales.

#### 10.2 STABILITE CHIMIQUE

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### 10.3 POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES

Aucune réaction dangereuse dans le cadre d'un traitement normal.

#### 10.4 CONDITIONS A EVITER

Eviter l'exposition directe à la lumière du jour.

#### 10.5 MATERIAUX INCOMPATIBLES

Solvants organiques.

#### 10.6 PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Aucune donnée disponible.

### RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë :</b>	Non classifié.
<b>Corrosion/irritation cutanée :</b>	Non classifié.
<b>Lésions oculaires graves/irritation :</b>	Non classifié.
<b>Sensibilisation :</b>	Non classifié.
<b>Mutagenicité des cellules germinales :</b>	Non classifié.
<b>Cancérogénicité :</b>	Non classifié.
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Non classifié.
<b>STOT-exposition unique :</b>	Non classifié.
<b>STOT-exposition répétée :</b>	Non classifié.
<b>Risque d'aspiration :</b>	Non classifié.

### RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1 TOXICITE

Aucune donnée disponible.

#### 12.2 PERSISTANCE ET DEGRADABILITE

Aucune donnée disponible.

#### 12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Aucune donnée disponible.

#### 12.4 MOBILITE DANS LE SOL

Aucune donnée disponible.

#### 12.6 AUTRES EFFETS INDESIRABLES

Aucune donnée disponible.

### RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### 13.1 METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS

**Recommandations concernant l'élimination du produit :**

Respecter les lois et réglementations locales, nationales et fédérales.

**Recommandations concernant l'élimination de l'emballage :**

Les conteneurs peuvent être recyclés ou réutilisés. Respecter les lois et réglementations locales, nationales et fédérales.

**Les effets potentiels des substances utilisées dans le matériel sur l'environnement et la santé humaine :**

L'opportunité de ne pas éliminer les déchets en tant que déchets municipaux non triés et de participer à leur collecte séparée afin de faciliter leur traitement et leur recyclage

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1 NUMERO ONU**

Pas de numéro ONU.

**14.2 NOM UN D'EXPEDITION PROPRE A L'ONU**

Pas de nom d'expédition approprié.

**14.3 CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT**

Aucune classe de danger pour le transport.

**14.4 GROUPE D'EMBALLAGE**

Pas de groupe d'emballage.

**14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT**

Pas de dangers pour l'environnement

**14.6 PRECAUTIONS SPECIALES POUR L'UTILISATEUR**

Aucune information disponible.

**14.7 TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE MARPOL ET LE CODE IBC**

Non applicable.

**RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION****15.1 REGLEMENTATIONS/LEGISLATION EN MATIERE DE SECURITE, DE SANTE ET D'ENVIRONNEMENT SPECIFIQUE A LA SUBSTANCE OU AU MELANGE :****Mettre en danger la sécurité des exigences en matière d'informations figurant sur l'étiquetage**

Exigences en matière d'informations pour les risques et la sécurité figurant sur l'étiquetage.

**Etiquettes conformes aux directives de l'UE**

Le produit doit être conforme aux dispositions pertinentes de la directive de l'UE/des règlements sur les substances dangereuses.

**15.2 EVALUATION DE LA SECURITE CHIMIQUE**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour ce produit.

**RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Cependant, nous ne donnons aucune garantie de qualité marchande ni aucune autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les utilisateurs doivent effectuer leurs propres recherches pour déterminer si les

informations conviennent à leurs besoins particuliers. Bien que des précautions raisonnables aient été prises dans la préparation des données contenues dans le présent document, elles sont proposées uniquement à titre d'information, d'examen et d'enquête. Cette fiche de données de sécurité fournit des lignes directrices pour la manipulation et l'utilisation en toute sécurité de ce produit ; elle ne donne pas et ne peut pas donner des conseils sur toutes les situations possibles, par conséquent, votre utilisation spécifique de ce produit doit être évaluée afin de déterminer si des précautions supplémentaires sont nécessaires.

Les données/informations contenues dans le présent document ont été examinées et approuvées en vue d'une diffusion générale, étant entendu que ce document ne contient pas d'informations soumises à un contrôle à l'exportation.

*Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur la base des informations fournies par le fabricant/fournisseur et est conforme aux réglementations en vigueur.*

*Les informations, données et recommandations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, obtenues de sources fiables et sont considérées comme vraies et exactes à la date d'émission ; toutefois, aucune déclaration n'est faite quant à l'exhaustivité de l'information.*

*La FDS ne doit être utilisée que comme guide pour la manipulation du produit ; au cours de la manipulation et de l'utilisation du produit, d'autres considérations peuvent apparaître ou être nécessaires.*

*Les utilisateurs sont avertis de déterminer l'adéquation et l'applicabilité des informations ci-dessus à leurs circonstances et objectifs particuliers et d'assumer tous les risques associés à l'utilisation de ce produit.*

*Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer entièrement aux réglementations locales, nationales et internationales concernant l'utilisation de ce produit.*