



**Fiche de données de sécurité**  
**Selon le règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)**

Version : 1  
Date de révision : 03.12.2018

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

### **1.1. Étiquette d'un produit**

Gels de couleur Glam & Glitz

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations recommandées contre**

Utilisations identifiées pertinentes : UV-Gel

### **1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur (fabricant / importateur / représentant exclusif / utilisateur en aval / distributeur)**

Jana Obrt, Grizanska 33, 10000 Zagreb, Croatie

Contact d'information

Téléphone d'information :

00385/1/7100091 e-mail : [info@nails-jana.com](mailto:info@nails-jana.com)

## **SECTION 2 : Identification des dangers**

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Règlement (CE) no 1272/2008 :

Skin Sens.1, H317 ; Eye Irrit.2, H319 ; Skin Irrit.2, H315 ; respiratoire Irrit.1, H335 ; Aquatic Chronic.1, H411

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

Pictogrammes de danger : GHS07 GHS09



Mention d'avertissement : Attention

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H315 : Provoque une irritation cutanée

H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire

H411 : Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables

### Conseils de prudence :

P260 : Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P261 : Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P271 : Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

P273 : Évitez le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P302 + 352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au

savon. P305 + 351 + 338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à monter.

P313 : Obtenez des conseils médicaux en cas de malaise.

P321 : Traitement spécifique (voir sur MSDS)

P335 + 313 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : consulter un médecin.

P337 + 313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362 : Enlever les vêtements contaminés.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 : Éliminer le contenu pour élimination.

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## SECTION 3 : Composition / informations sur les composants

### Composition / Information sur les composants

Material:	CAS-No.:	Concentration:	Classification: EC 1272/2008 (CLP):
Aliphatic difunctional Urethane Acrylate	-	25-50	H317;H319
Urethane Acrylate	-	25-50	H315;H319
Epoxy Methacrylate	-	10-25	H315;H319
Isoborvyl Acrylate	5888-33-5	5-10	H315;H319;H335;H411
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	7473-98-5	5-10	-
Pyrogene Kieselsäure Hydrophob	68611-44-9	1-5	-
CI77820	7440-22-4	1-5	-
Polyäthylenglykol 200 Dimethacrylat	-	1-5	-
Propylidynetrimethanoethoxylate	28961-43-5	0,1-1	H317;H319
Diphenyl(2,4,6 trimethylbenzoyl)phosphinoxid)	75980-60-8	0,1-1	-
CI77499	1227-89-3	0,1-1	-
CI45410:2	15876-58-1	0,1-1	-
CI15850	5281-04-9	0,1-1	-
1-Hydroxycyclohexylphenylkethon	947-19-3	0,1-1	-

(Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16.)

## **SECTION 4 : Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Informations générales :**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer si possible le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité).

Décoller contaminer, vêtements trempés immédiatement

#### **Après inhalation :**

Aucune étape spéciale n'est requise. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### **Après contact avec la peau :**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

#### **Après contact avec les yeux :**

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau courante pendant 10 à 15 minutes avec la paupière grande ouverte. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### **Après ingestion :**

Rincer la bouche avec beaucoup d'eau et boire beaucoup. Si les symptômes persistent, consultez un médecin

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie 5.1. Moyens d'extinction**

### **Moyens d'extinction appropriés :**

Pulvérisateur d'eau

Jet d'eau

Mousse de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Produit chimique sec

**Moyens d'extinction inappropriés :** aucun

## **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucun

## **5.3. Conseils aux pompiers**

### **Informations générales**

Mesures d'extinction adaptées à l'environnement

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

En cas d'incendie : utiliser un appareil respiratoire autonome.

## **SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Aucune étape spéciale n'est requise

### **6.2. Précautions environnementales**

Aucune étape spéciale n'est requise

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Aucune étape spéciale n'est requise

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

Aucune étape spéciale n'est requise

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact visuel

#### **Précautions contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale de protection contre les incendies n'est requise

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux récipients

Protéger des températures extrêmes. Évitez la lumière directe du soleil

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle 8.1.**

### **Paramètres de contrôle**

#### **Remarque :**

Ne contient pas de substances en quantités supérieures à la limite de concentration pour laquelle une limite d'exposition professionnelle a été établie.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôles de l'exposition professionnelle**

Aucune

#### **Mesures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas manger, boire, fumer ou renifler sur le lieu de travail.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Utilisez des produits de soins de la peau après le travail.  
Les vêtements sales doivent être lavés avant réutilisation

### **Équipement de protection personnel**

Portez uniquement des vêtements de protection appropriés, confortables et propres.

### **Protection respiratoire**

Protection respiratoire non requise

### **Protection des mains**

Gants de protection adaptés aux oreilles : gants en vinyle ou en caoutchouc

### **Protection des yeux / du visage**

Portez des lunettes de sécurité

### **Protection du corps**

Protection corporelle appropriée : dans l'ensemble pour éviter tout contact avec la peau.

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique : liquide

Couleur : rouge

Odeur : caractéristique

Seuil d'odeur : Aucun

### **Données de base pertinentes pour la sécurité**

	Paramètre	Unité de valeur.	remarque
PH :		n.a	
Point de fusion / point de congélation :		n.a	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :		n.a	
Point de rupture :		n.a	
Taux d'évaporation :		n.a	
Inflammabilité (solide, gaz) :		n.a	
Propriétés explosives :		n.a	
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:		n.a	
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité:		n.a	
Pression de vapeur :		n.a	
Densité de vapeur :		n.a	
Densité relative :		n.a	
Densité :		n.a	
Solubilité (s) :		n.a	

Solubilité dans l'eau :	n.a
Solubilité des graisses :	n.a
Coefficient de partage : n- octanol / eau :	n.a
Température d'auto-inflammation :	n.a
Température de décomposition : Viscosité :	n.a
Propriétés oxydantes :	n.a
Propriétés corrosives des métaux :	n.a

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

### **Conditions à éviter**

UV / lumière solaire directe, températures extrêmes, flammes nues, oxydants puissants, acides forts.

### **10.5. Matières incompatibles**

Alcalis / Métal / Peroxydes

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas connu

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Il n'y a pas de données pour la préparation.

### **Corrosion / irritation cutanée**

Pas irritant

### **Lésions oculaires graves / irritation**

Pas irritant

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut entraîner une sensibilisation des personnes sensibles

### **Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction)**

Cancérogénicité

Aucune preuve de cancérogénicité pour l'homme.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Il n'y a aucune indication de mutagénicité sur les cellules germinales chez l'homme

Toxicité pour la reproduction

Il n'y a aucune indication de toxicité pour la reproduction chez l'homme

### **STOT-exposition unique**

Les symptômes suivants peuvent survenir Opacité cornéenne / toux

**Exposition répétée STOT**

Aucun

**Risque d'aspiration**

Pas irritant

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

Évitez le rejet dans l'environnement

Pas de données environnementales pertinentes connues

## **SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination appropriée / Produit :**

Éliminer conformément aux directives CE 75/442 / CEE et 91/689 / CEE sur les déchets et les déchets dangereux dans leurs versions actuelles. Peut être éliminé dans une décharge.

**Élimination / emballage appropriés :**

Les emballages non contaminés et vidés peuvent être recyclés. Les emballages contaminés doivent être manipulés comme la substance.

## **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

### **14.2. Nom d'expédition des Nations unies ADR / RID**

Pas de marchandise dangereuse au sens des réglementations de transport

## **SECTION 15 : Informations réglementaires**

### **15.1. Classification**

Ce produit est classé et adapté aux directives CE

**Réglementations nationales**

Respectez en outre toutes les réglementations nationales ! Classe de danger pour l'eau : classe 1

Uniquement pour usage commercial !

Faites attention aux instructions d'application !

## **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour cette substance :**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour cette substance

## **SECTION 16 : Autres informations**

### **Phrases H et EUH pertinentes (nombre et texte intégral)**

#### **Mentions de danger**

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H315 : Provoque une irritation cutanée

H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire

H411 : Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables