

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

### 1.1. Identifiant de produit

Nom du produit: GEL DE COULEUR D'ORNEMENT

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

l'utilisation de substance /mélange : résine curable légère / gel UV. Seulement pour un usage professionnel.

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

Nom de l'entreprise: JANA OBRT ZA TRGOVINU I USLUGE  
Grianska 33 -  
10040 Zagreb  
Croatie -  
Tél. : 0038517100091 -  
Courriel : info@nails-jana.com

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

## Section 2 : Identification des dangers

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

Classification en vertu du CLP: STOT SE 3: H335; Eye Irrit. 2: H319; Peau Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317

Effets indésirables les plus importants : provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Causes d'irritation oculaire grave. Peut causer une irritation respiratoire.

### 2.2. Éléments d'étiquette

#### Éléments de

l'étiquette : - Déclarations de danger : H315

: Causes de l'irritation de la peau. H317 :

Peut causer une réaction allergique de la peau.

H319 : Provoque une irritation oculaire grave.

H335 : Peut causer une irritation respiratoire.

Mots de signal : Avertissements pictogrammes

de danger : GHS07 : Point d'exclamation



Déclarations de précaution : P280 :

Portez des gants de protection/vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ORNAMENT COLOR GEL -

P302-352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water/soap and water.

P304-340 : IF INHALED : Retirez la personne à l'air frais et restez à l'aise pour respirer. P305-351-338:

SI IN EYES: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Supprimer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage.

2.3. Autres dangers -

PBT : Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

Section 3 : Composition/information sur les ingrédients

3.1. Mélanges

Ingrédients dangereux :

ACRYLIERTES HARZ

Einecs	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Pourcentage d'entre nous
-	-	-	-	10-30%

DIACRYLATE D'ERTHHANE ALIPHATIQUE -

	-	-	Eye Irrit. 2: H319	10-30%
--	---	---	--------------------	--------

TPO-L

282-810-6	84434-11-7	-	Chronique aquatique 3: H412	1-10%
-----------	------------	---	-----------------------------	-------

ETHOXYLIERTES TRIMETHYLOLPROPANTRIACRYLAT -

	28961-43-5	-	-	1-10%
--	------------	---	---	-------

PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE -

225-540-8	3524-68-3	-	Eye Irrit. 2: H319; Peau Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

PENTAERYTHRITOL TETRAACRYLATE -

225-644-1	4986-89-4	-	Eye Irrit. 2: H319; Peau Irrit. 2: H315; Sens de la peau. 1: H317	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

2-2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE -

203-652-6	109-16-0	-	Skin Sens. 1A: H317	1-10%
-----------	----------	---	---------------------	-------

SILICONE URETHANE METHACRYLATE -

	-	-	-	1-10%
--	---	---	---	-------

ETHOXYLATED TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE - REACH numéro enregistré (s):

01-2119489900-30-0004

500-066-5	28961-43-5	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

DIACRYLATE D'ERTHHANE ALIPHATIQUE -

	-	-	Peau Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
--	---	---	---	-------



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
GEL DE COULEUR D'ORNEMENT

Section 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers soins

Contact avec la peau : Retirez immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'il est collé à la peau. Laver immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau. Contact visuel : Baignez l'œil avec de l'eau courante pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation : Retirez les victimes de l'exposition en assurant sa propre sécurité tout en le faisant. Consulter un Médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que retardés

Contact cutané : Il peut y avoir irritation et rougeur sur le site de contact. - Contact visuel : Il peut y avoir irritation et rougeur. Les yeux peuvent arroser abondamment. Ingestion : Il peut y avoir des douleurs et des rougeurs de la bouche et de la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'étanchéité dans la poitrine. L'exposition peut causer la toux ou la respiration sifflante. - Effets retardés/immédiats

: On peut s'attendre à des effets immédiats après une exposition à court terme.

4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire -

Traitement immédiat / spécial: Équipement de bain pour les yeux devrait être disponible sur les lieux.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Les supports d'extinction

- Médias d'extinction : Il faut utiliser des supports d'extinction appropriés pour l'incendie environnant.

5.2. Les risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange - Risques

d'exposition : Dans la combustion émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils pour les pompiers

Conseils pour les pompiers : Portez un appareil respiratoire autonome. Portez des vêtements de protection pour prévenir le contact avec la peau et les yeux.

Section 6 : Mesures de libération accidentelle

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

Précautions personnelles : Consultez l'article 8 de la SDS pour obtenir des renseignements personnels sur la protection. Si à l'extérieur ne pas - approchez-vous à partir du vent arrière. Si à l'extérieur garder les passants au vent et loin du point de danger. Marquez la zone contaminée avec des panneaux et empêchez l'accès au personnel non autorisé. Ne créez pas de poussière.

6.2. Précautions environnementales -

Précautions environnementales : Ne pas se déverser dans les drains ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédures de nettoyage : Transfert vers un conteneur de récupération closable et étiqueté pour élimination selon une méthode appropriée.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
GEL DE COULEUR D'ORNEMENT

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Consultez l'article 8 du SDS.

**Section 7 : Manipulation et stockage**

7.1. Précautions pour une manipulation sécuritaire

Exigences de manipulation : Évitez tout contact direct avec la substance. Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante de la zone. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Évitez la formation ou la propagation de la poussière dans l'air.

7.2. Conditions de stockage sécuritaire, y compris les incompatibilités et les

conditions de stockage : Conserver dans une zone fraîche et bien ventilée. Gardez le contenant bien fermé.

7.3. Utilisation fin spécifique (s) -

Utilisation fin spécifique (s) : Aucune donnée disponible.

**Section 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle**

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition en milieu de travail : Aucune donnée

disponible. Valeurs DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures d'ingénierie : Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante de la zone. Protection respiratoire : L'appareil respiratoire autonome doit

être disponible en cas d'urgence. Dispositif de protection respiratoire avec filtre à

particules. Protection des mains : Gants de protection. Protection des yeux : lunettes

de sécurité. Assurez-vous que le bain pour les yeux est à portée de main. Protection de

la peau : Vêtements protecteurs.

**Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- État: Pâte

9.2. Autres informations et

autres informations : Aucune donnée disponible.

**Section 10 : Stabilité et réactivité**

10.1. Réactivité et

réactivité : Stable dans des conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique -

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
GEL DE COULEUR D'ORNEMENT

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Les réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales de transport ou de stockage. La polymérisation peut se produire sur l'exposition à des conditions ou des matériaux énumérés ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter -

Conditions à éviter: Lumière directe du soleil. Chaleur.

10.5. Matériaux incompatibles -

Matériaux à éviter : Agents oxydants forts. Des acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux .

Décomposition. produits : En combustion émet des fumées toxiques.

**Section 11 : Informations toxicologiques**

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux :

PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE

Dpi	Rat	LD50	25	mg/kg
ORL (ORL)	Rat	LD50	1830	mg/kg

Risques pertinents pour la substance :

'Hazard'	Itinéraire	Base
Corrosion/irritation de la peau	Drm	Dangereux : calculé
Dommages/irritation oculaires graves	Opter	Dangereux : calculé
Exposition STOT-simple	Inh	Dangereux : calculé

Symptômes / itinéraires

d'exposition - Contact de la peau: Il peut y avoir une irritation et des rougeurs sur le site de contact. - Contact visuel : Il peut y avoir irritation et rougeur. Les yeux peuvent arroser abondamment. Ingestion : Il peut y avoir des douleurs et des rougeurs de la bouche et de la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'étanchéité dans la

poitrine. L'exposition peut causer la toux ou la respiration siffante. - Effets retardés/immédiats

: On peut s'attendre à des effets immédiats après une exposition à court terme.

**Section 12 : Information écologique**

12.1. Valeurs de

toxicité et d'écotoxicité : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité -

Persistance et dégradabilité : Biodégradable.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
GEL DE COULEUR D'ORNEMENT

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Potentiel bioaccumulatif : Pas de potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB -

identification PBT: Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets indésirables -

Autres effets indésirables : écotoxicité négligeable.

Article 13 : Considérations d'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transfert vers un conteneur approprié et

organiser la collecte par l'entreprise spécialisée. NB : L'attention

de l'utilisateur est attirée sur l'existence possible de

réglementation concernant

l'élimination.

Section 14 : Renseignements sur les transports

Classe de transport : Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

Section 15 : Renseignements réglementaires

15.1. Réglementations/lois sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange -

Règlements spécifiques : Non applicables.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Section 16 : Autres renseignements

Autres

informations - Autres informations : Cette fiche de données sur la

sécurité est préparée conformément au règlement de la Commission (UE)

no 453/2010. indique le texte dans le SDS qui a changé depuis la

dernière révision. Phrases utilisées dans les s.2 et s.3 : H315 :

Provoque une irritation de la peau. H317 : Peut causer une réaction

allergique de la peau. H319 : Provoque une irritation oculaire grave.

H335 : Peut causer une irritation respiratoire. H412 : Nocif pour la

vie aquatique avec des effets durables. - Avertissement juridique :

L'information ci-dessus est considérée comme correcte, mais ne prétend

pas être tout compris et ne doit être utilisée que comme guide. Cette

société n'est pas tenue responsable de toute

dommages résultant de la

manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.