



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

MS.JELLY ROSE - COVER BUILDER UV GEL

Date de compilation : 05.12.2011

Date de révision : 10.09.2015

Numéro de révision : 2

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / DE L'ENTREPRISE

#### 1.1 Étiquette du produit

**Nom du produit :** MS.JELLY ROSE - COVER BUILDER UV GEL

**Code du produit :** 2371

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

**Utilisation de la substance / du mélange :** Résine durcissable à la lumière / gel UV. Pour professionnels seulement.

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

**Nom de la compagnie :** Jana Obrt

Grizanska 33

10000 Zagreb / Croatie

Tel : +385/1/7100091

Email : [info@nails-jana.com](mailto:info@nails-jana.com)

#### 1.4 Numéro d'urgence : +385/1/7100091

**Numéro :** +385/1/7100091 (heures de bureau seulement)

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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

**Classification sous CLP :** Aquatique Chronique 3: H412 ; irritation de la peau. 2: H315; irritation des yeux 2: H319; sensibilisation cutanée. 1: H317

**Effets indésirables les plus importants :** Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une grave irritation des yeux. Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage :**

**Mentions de danger:**

H315: Provoque une irritation cutanée.  
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée  
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mots indicateurs : Danger

Pictogrammes de danger : GHS07: point d'exclamation.



**Conseils de prudence** : 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 / au savon et à l'eau.

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

P321: Traitement spécifique (voir les instructions sur cette étiquette).

2.3 autres dangers

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

**SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

3.2 mélanges

**Ingrédients dangereux :**

ALIPHATISCHE ACRYLATE D'URETHANE

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP classification	POURCENTAGE
-	-	-	irritation de l'œil 2: H319	30-50%

BISPHENOL-A-GLYCEROLATE- (1-GLYCEROL / PHENOL) -DIMETHACRYLATE

216-367-7	1565-94-2	-	-	10-30%
-----------	-----------	---	---	--------

MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYÉTHYLE

212-782-2	868-77-9	-	-	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

PEG-4-DIMÉTHACRYLATE

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

**ALIPHATISCHES URETHANDIACRYLAT**

-	52408-84-1	-	irritation de l'œil 2: H319 , irr. Peau 2 H315	1-10%
---	------------	---	--	-------

**SUCCINATE DE 2- (METHACRYLOYLOXY) ETHYLE**

244-096-4	20882-04-6	-	-	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

**2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL - Numéro (s) enregistré (s) REACH: 01-2119565113-46**

204-881-4	128-37-0		Aqua aigu 1 H400 ; aqua chr 1 H410	<1%
-----------	----------	--	---------------------------------------	-----

**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS****4.1 Descriptions des premiers secours**

**Contact avec la peau** : Enlever immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, à moins que ceux-ci ne collent à la peau. Laver immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau.

**Contact avec les yeux** : Baigner les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Consultez un docteur.

**Ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un docteur.

**Inhalation** : Enlevez la victime de l'exposition, tout en assurant votre propre sécurité. Consultez un docteur.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Contact avec la peau** : il peut y avoir une irritation et une rougeur au niveau du contact.

**Contact avec les yeux** : il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

**Ingestion** : Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation** : Il peut y avoir une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

**Effets différés / immédiats** : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court terme.

**4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Traitement immédiat / spécial** : un équipement de bain pour les yeux doit être disponible sur les lieux.

**SECTION 5 : LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction** : Un moyen d'extinction adapté à l'incendie environnant doit être utilisé.

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

**Risques d'exposition** : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### 5.3 Conseils aux pompiers

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

## SECTION 6 : MESURES DE REJET ACCIDENTEL

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

**Précautions individuelles** : Reportez-vous à la section 8 de la FDS pour plus de détails sur la protection personnelle. Si à l'extérieur, ne vous approchez pas du vent arrière. Si vous êtes à l'extérieur, gardez les spectateurs au vent et à l'écart du point dangereux. Marquez la zone contaminée avec des panneaux et empêchez le personnel non autorisé d'avoir accès. Ne crée pas de poussière.

### 6.2 Précautions environnementales

**Précautions pour la protection de l'environnement** : Ne pas rejeter dans les égouts ni les rivières.

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

**Procédures de nettoyage** : Transférer dans un récipient de récupération étiquetable et pouvant être fermé par une méthode appropriée.

### 6.4 Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** : se référer à la section 8 de la FDS

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

**Exigences de manipulation** : Eviter le contact direct avec la substance. Assurez-vous que la ventilation est suffisante dans la zone. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Éviter la formation ou la propagation de la poussière dans l'air.

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

**Conditions de stockage** : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient bien fermé.

**Emballage approprié** : doit uniquement être conservé dans l'emballage d'origine

### 7.3 Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

**Utilisation (s) finale (s) particulière (s)**: aucune donnée disponible

## **SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition sur le lieu de travail** : Aucune donnée disponible

### Valeurs DNEL / PNEC

**DNEL / PNEC** : Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôles d'exposition

**Mesures techniques** : Assurez-vous que la ventilation est suffisante dans la zone.

**Protection respiratoire** : Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence. Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

**Protection des mains** : Gants de protection

**Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. Assurez-vous que le bain oculaire est à portée de main.

**Protection de la peau** : Vêtements de protection.

## **SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

**Etat** : coller

**Odeur** : Odeur caractéristique

**Taux d'évaporation** : Négligeable

**Comburant** : non comburant (selon les critères CE)

**Solubilité dans l'eau** : insoluble

**Également soluble dans** : La plupart des solvants organiques.

**Viscosité** : très visqueuse

**Densité relative**:> 1,0

### 9.2 Autre information

**Autre information** : Aucune donnée disponible.

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### 10.1 Réactivité

**Réactivité** : Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées

### 10.2 Stabilité chimique

**Stabilité chimique** : stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** : Les réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions de transport ou de stockage normales. La décomposition peut se produire lors d'une exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

#### 10.4 Conditions à éviter

**Conditions à éviter** : Lumière directe du soleil. Chaleur.

#### 10.5 Matériaux incompatibles

**Matières à éviter** : Agents oxydants forts. Acides forts.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### **SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

**Valeurs de toxicité** : Aucune donnée disponible

#### **Symptômes / voies d'exposition**

**Contact avec la peau** : il peut y avoir une irritation et une rougeur au niveau du contact.

**Contact avec les yeux** : il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

**Ingestion** : Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation** : Il peut y avoir une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

**Effets différés / immédiats** : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court terme.

### **SECTION 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

#### 12.1 Toxicité

**Valeurs d'écotoxicité** : aucune donnée disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** : Biodégradable

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** : : Pas de potentiel de bioaccumulation.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Identification PBT:** ce produit n'est pas identifié en tant que substance PBT / vPvB.

#### 12.6 Autres effets indésirables

**Autres effets néfastes :** écotoxicité négligeable.

### **SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

#### 13.1 méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination :** transférer dans un récipient approprié et faire appel à une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Élimination de l'emballage :** Éliminer comme un déchet industriel normal

**NB :** l'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination.

### **SECTION 14 : INFORMATIONS DE TRANSPORT**

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

### **SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

15.1 Réglementations / législations de sécurité, de santé et environnementales spécifiques à la substance ou au mélange

**Réglementation spécifique :** Non applicable

#### 15.2 évaluations de la sécurité chimique

### **SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

#### Les autres informations

**Autres informations :** cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement (UE) n ° 453/2010 de la Commission.

\*indique le texte de la SDS modifié depuis la dernière révision.

#### **Phrases utilisées dans S2 et S3:**

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Désistement juridique** : les informations ci-dessus sont correctes mais ne prétendent pas être tout à fait exclusives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société ne peut être tenue responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.