



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

METHACRYLIQUE ACID PRIMER

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

#### 1.1 Étiquette du produit

**Nom du produit :** METHACRYLIQUE ACID PRIMER

**Code du produit :** I132 0000

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

**Utilisation de la substance / du mélange :** primer pour les ongles PC39: Cosmétiques et produits de soins personnels

#### 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 :** toxicité aiguë 4 : H302 ; irritation de corrosion cutanée 1A: H314 ; exposition unique 3 : H336.

**Effets indésirables les plus importants :** Nocif est avalé. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. Peut causer une irritation respiratoire. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Déclarations de dangers : H302 : nocif en cas d'ingestion

H 314 : provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 : peut causer une irritation respiratoire.

H336 : peut provoquer somnolence ou vertiges

Mots de signalisation : Danger

Pictogrammes de danger : GHS05 : Corrosion

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.

P301+310 : En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un centre antipoison / un médecin.

P304+340 : en cas d'inhalation : amener la personne à l'air frais et rester à l'aise pour respirer.

P305+351+338 : si dans les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact., si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

P312 : appeler un centre antipoison / un médecin // en cas de malaise.

### 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

#### Acide méthylpropanoïque

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP classification	POURCENTAGE
201-204-4	79-41-4	-	Toxicité aiguë 4 : H312 ; toxicité ; irritation de corrosion cutanée 1A: H314 aiguë 4 H302 ;	25-50%

#### Acétate d'éthyle

205-500-4	141-78-6	-	liquides inflammables 2 : H225 ; irritation de l'œil 2 : H319 ; exposition unique3 :H336 ; - : EUH066	25.50%
-----------	----------	---	---	--------

#### Éthyle méthyle cétone

201-159-0	78-93-3	-	liquides inflammables 2 : H225 ; irritation de l'œil 2 : H319 ; exposition unique3 :H336 ; - : EUH066	10-25%
-----------	---------	---	---	--------

## **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 la peau ne colle à la peau. Tremper la peau affectée dans de l'eau courante pendant au moins 10 minutes si la substance est sur la peau. Consultez un docteur.

**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. Ne pas faire vomir. Si conscient, donnez un demi-litre d'eau à boire immédiatement. Consultez un docteur

**Inhalation** : retirer les blessés de l'exposition, tout en assurant leur 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. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent survenir. Il peut y avoir des vomissements

**Inhalation** : il peut y avoir une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression dans la poitrine.

**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** : n'est pas applicable

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

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction** : il faut utiliser un moyen d'extinction adapté à l'incendie environnant. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs.

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

**Risques d'exposition** : en 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** : se référer à la section 8 de la FDS pour les détails de la protection personnelle. Si dehors ne pas approcher du vent arrière. De l'extérieur garder les spectateurs et loin du point de danger. Délimiter la zone contaminée à l'aide de panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé. Retourner les fuites vers le haut pour empêcher les fuites de liquide

#### 6.2 Précautions environnementales

**Précautions pour la protection de l'environnement** : ne pas rejeter à l'égout ou dans une rivière. Contenir le déversement à l'aide de la ficelle

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

**Procédures de nettoyage** : absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transfert dans un récipient de récupération étiqueté, fermable, pour élimination par la méthode appropriée.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** : voir section 8 de la FDS.

### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

**Exigences de manipulation** : éviter 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. Conserver le récipient bien fermé.

#### 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 :**

**Limites d'exposition sur le lieu de travail :**

**Poussières respirables**

Etat	8 heures TWA	15 min. STEL	8 heures TWA	15 min. STEL
UK	72mg/m <sup>3</sup>	143 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**Ingrédients dangereux :**

## **2 - ACIDE METHYLPROPANOÏQUE**

**Limites d'exposition sur le lieu de travail :**

**Poussières respirables**

Etat	8 heures TWA	15 min. STEL	8 heures TWA	15 min. STEL
UK	72mg/m <sup>3</sup>	143 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**Acétate d'éthyle**

UK	200 ppm	400 ppm	-	-
----	---------	---------	---	---

**Éthyle méthyl cétone**

UK	600 mg/m <sup>3</sup>	899mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	----------------------	---	---

Valeurs DNEL / PNEC

**DNEL / PNEC :** Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôles d'exposition

**Mesures techniques :** s'assurer que la ventilation de la zone est suffisante.

**Protection respiratoire :** Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence.

**Protection des mains :** gants imperméables.

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

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

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

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

**Etat :** liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** odeur caractéristique

**Point d'éclair ° C :** 77

**Densité relative :** 1.015

### 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 normales de transport ou de stockage. 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** : Chaleur.

## 10.5 Matériaux incompatibles

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

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** : agents oxydants forts. acides forts

# SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

### Ingrédients dangereux :

#### 2 -acide méthyl propénoïque

ORL	MUS	LD50	1250	Mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	Mg/kg

#### Acétate d'éthyle

ORL	MUS	LD50	4100	Mg/kg
ORL	RAT	LD50	5620	Mg/kg
SCU	RAT	LDLO	5	Gm/kg

### Dangers pertinents pour la substance :

Danger	Route	Base
toxicité aiguë	ING	dangereux: calculé
corrosion / irritation de la peau	DRM	dangereux: calculé
lésions oculaires graves / irritation	OPT	dangereux: calculé
exposition unique	INH	dangereux: calculé

## 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. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent survenir. Il peut y avoir des vomissements

**Inhalation** : il peut y avoir une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression dans la poitrine.

**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

**Mobilité** : facilement absorbé par 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.

**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**

### 14.1 UN numéro

**UN numéro** : UN2531

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

**Nom d'expédition** : acide méthacrylique stabilisé

14.3 classe(s) de danger de transport

**Classe de transport : 8**

14.4 groupe d'emballage

**Groupe d'emballage : II**

14.5 dangers environnementaux

**Risques pour l'environnement : oui                      polluants marins : non**

14.6 précautions spéciales pour l'utilisateur

**Précautions spéciales : pas de précautions spéciales.**

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

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

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.

Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 de la Commission.

**Phrases utilisées dans S2 et S3:** EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H225: liquide et vapeur hautement inflammables.

H302: nocif en cas d'ingestion.

H312: nocif au contact de la peau.

H314: provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H319: provoque une grave irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H336: peut provoquer somnolence ou vertiges.

**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.