

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

1.1. Identifiant de produit

Nom du produit: PLASTELINO PLASTELINO

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 sous CLP: Tox aigu. 4: H302; Chronique aquatique 3: H412; Barrage d'oeil. 1: H318; Peau Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; - EUH208 - Effets indésirables les plus importants: Contient le triacrylate de triméthylolpropane éthoxylated. Peut produire une réaction allergique. Nocif s'il est avalé. Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction cutanée allergique. - Provoque de graves lésions oculaires. Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

2.2. Éléments d'étiquette

Éléments de

l'étiquette : - Déclarations de danger : EUH208: Contient

le triacrylate de trimestre ethoxylated de triméthylolpropane.

Peut produire une réaction allergique. H302: Nocif s'il

est avalé. H315: Provoque une irritation de la peau. H317

: Peut causer une réaction allergique de la peau. H318:

Cause de graves lésions oculaires. H412: Nocif pour la vie

aquatique avec des effets durables. Mots de signal : Danger

Pictogrammes de danger : GHS05 : Corrosion et
GHS07 : Point d'exclamation





FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
- PLASTELINO

Déclarations de précaution :

P280 : Portez des gants de protection/vêtements de protection/protection des

yeux/protection du visage. P301-312: IF SWALLOWED: Appelez un CENTRE POISON/ médecin / si vous vous sentez

mal. P302-352: IF ON SKIN: Wash avec beaucoup d'eau / savon et de l'eau. P305-351-338: SI IN EYES: Rincer

prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si vous êtes présent et facile 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 :

2-PROPÉNOIC ACIDE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC DIPENTAERYTHRITOL -

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Pourcentage d'entre nous
-	-	-	Tox aigu. 4: H302; Peau Irrit. 2: H315; - Chronique aquatique 3: H412; Barrage d'oeil. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	25-55%

ACRYLATE D'URÉTHANE ALIPHATIQUE

-	-	-	Peau Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; - Skin Sens. 1: H317; Chronique aquatique 3: H412	5-25%
---	---	---	--	-------

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	5%
-----------	------------	---	--	----

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. Transfert à

l'hôpital pour un examen spécialisé. Ingestion : Lavez la bouche avec de l'eau. N'indusez

pas de vomissements. Si vous êtes conscient, donnez un demi-litre d'eau à boire immédiatement.

Transfert à l'hôpital dès que possible. 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 de la douleur et des rougeurs. Les yeux peuvent arroser abondamment. Il peut y avoir

une douleur intense. La vision peut devenir floue. Peut causer des dommages permanents. Ingestion : Il peut y avoir des

douleurs et des rougeurs de la bouche et de la gorge. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent se produire. Il

peut y avoir de la difficulté à avaler. Il peut y avoir des vomissements.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PLASTELINO -

Inhalation: Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'étanchéité dans la poitrine. Absorption par les poumons peuvent se produire causant des symptômes semblables à ceux de l'ingestion.

- 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. Éteignez les médias

Éteignez les supports : Il faut utiliser des supports d'extinction appropriés pour l'incendie environnant. Utilisez l'eau et vaporisez-le pour refroidir les contenants.

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 : distinguez la zone contaminée avec des panneaux et empêchez l'accès au personnel non autorisé. N'essayez pas d'agir sans vêtements de protection appropriés - voir l'article 8 de SDS. Ne pas créer de poussière. Consultez l'article 8 de la SDS pour obtenir des renseignements personnels sur la protection. Si à l'extérieur ne s'approchent pas à partir du vent arrière.

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.

6.4. Référence à d'autres sections -

Référence à d'autres sections : Se référer à l'article 8 de la SDD.

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. Évitez la formation ou la propagation de la poussière dans l'air.



FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
- PLASTELINO

7.2. Conditions de stockage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage: Conserver dans une zone fraîche et bien ventilated. Gardez le contenant

bien fermé. Le produit doit être stocké à des températures maximales. Emballage approprié à 30 oC

: ne doit être conservé que dans un emballage d'origine.

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

ajustées. 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.

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.



FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
- PLASTELINO

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Lumière directe du soleil. Lumière. 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

Risques pertinents pour la substance :

'Hazard'	Itinéraire	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 4)	Ing	Dangereux : calculé
Corrosion/irritation de la peau	Drm	Dangereux : calculé
Dommages/irritation oculaires graves	Opter	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire/peau	Drm	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 de la douleur et des rougeurs. Les yeux peuvent arroser abondamment. Il peut y avoir une

douleur intense. La vision peut devenir floue. Peut causer des dommages permanents. Ingestion : Il peut y

avoir des douleurs et des rougeurs de la bouche et de la gorge.

Des nausées et des douleurs à

l'estomac peuvent se produire. Il peut y avoir de la difficulté à avaler. Il peut y avoir des vomissements - Inhalation:

Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'étanchéité dans la poitrine. L'absorption par

les poumons peut se produire causant des symptômes semblables à ceux de l'ingestion. - 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.

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.



FEUILLE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
- PLASTELINO

12.6. Autres effets indésirables

Autres effets indésirables : l'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

Évaluation de l'innocuité des produits chimiques : Aucune évaluation de l'innocuité des produits chimiques n'a été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

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 : EUH208 : Contient le nom de la

substance sensibilisante. Peut produire une

Réaction.

H302 : Nocif s'il est avalé. H315 : Provoque une irritation de la

peau. H317 : Peut causer une réaction allergique de la peau. H318

: Cause de graves lésions oculaires. H319 : Provoque une irritation

oculaire grave. 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.