

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

1.1. Identificateur du produit

Gel Polish Sensual Woman

Ref : GPOS03

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

Utilisations pertinentes identifiées : Gel UV

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

Designnailart

Place de Goegnies 28

7110 Houdeng-Goegnies Belgique

Site Web : www.designnailart.eu

E-mail : contact@designnailart.be

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Irritation cutanée 2, H315 ; Irritation oculaire 2, H319 ; Sensibilisation cutanée 1, H317 ; Danger chronique pour le milieu aquatique 3, H412

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] Pictogrammes de danger :



GHS07

Attention :

Déclarations de danger :

H315: Provoque une irritation cutanée

H317: Peut provoquer une réaction allergique cutanée

H319: Provoque une irritation oculaire grave

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

Mesures de précaution :

P101 : Si vous avez besoin de conseils médicaux, gardez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.

P261 : Éviter de respirer les fumées, les gaz, les vapeurs ou les pulvérisations.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter le lieu de travail.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

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. Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à retirer.

P332+313 : En cas d'irritation cutanée persistante : Consulter un médecin.

P337+313 : En cas d'irritation oculaire persistante : Consulter un médecin.

P362+364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 : Éliminer le contenu conformément aux réglementations en vigueur.

2.3. Autres dangers

Aucun danger particulier à signaler.

SECTION 3 : Composition / informations sur les ingrédients

Composition/information sur les ingrédients :

Material:	CAS-No.:	Concentration:	Classification: EC 1272/2008 (CLP):
Aliphatic urethane acrylate	-	50-100%	-
Sucrose Benzoate	12738-64-6	10-25%	H317, H319
PEG-200 Dimethacrylate	25852-47-5	10-25%	-
Trimethylolpropane Triacrylate	15625-89-5	5-10%	H302, H315, H317, H319, H410
Pentaerythrityl Tetramercapto-propionate	7575-23-7	1-5%	-
CI15850	5281-04-9	1-5%	-
Benzoyl Isopropanol	7473-98-5	1-5%	-
Silica Caprylyl Silylate	92797-60-9	0,1-1%	-
Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	0,1-1%	-
PPG-3 Glyceryl Ether Triacrylate	52408-84-1	<0,1%	-
p-Hydroxyanisole	150-76-5	<0,1%	-

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un professionnel de santé (présenter les instructions d'utilisation ou la fiche de données de sécurité si possible). Retirer immédiatement les vêtements contaminés et imbibés.

Suite à une inhalation : Aucune mesure spéciale n'est requise. En cas de persistance des symptômes, consulter un médecin.

Suite à un contact avec la peau : Après un contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

Suite à un contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après ingestion : Rincer la bouche avec beaucoup d'eau et boire abondamment. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agents d'extinction appropriés :

Agents d'extinction appropriés :

- Pulvérisation d'eau
- Jet d'eau
- Dioxyde de carbone (CO₂)
- Mousse
- Poudre chimique sèche

Agents d'extinction inappropriés :

- Aucun

5.2. Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange

- Aucun

5.3. Conseils pour les pompiers

Informations générales :

- Prendre des mesures d'extinction adaptées à l'environnement.

Équipement de protection spéciale pour les pompiers :

- En cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions à prendre pour la protection individuelle, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune mesure spéciale n'est requise.

6.2. Précautions environnementales

Aucune mesure spéciale n'est requise.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune mesure spéciale n'est requise.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune mesure spéciale n'est requise.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Conseils pour une manipulation sécuritaire :

- Éviter le contact avec les yeux.

Précautions contre le feu et les explosions :

- Aucune mesure spéciale de protection contre l'incendie n'est requise.

7.2. Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les éventuelles incompatibilités

Exigences pour les locaux et les contenants de stockage :

- Protéger contre les températures extrêmes. Éviter l'exposition directe au soleil.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Remarque :

Ne contient aucune substance en quantités dépassant 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 : Aucun

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer ou inhaler sur le lieu de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser des produits de soin de la peau après le travail.

Les vêtements sales doivent être lavés avant d'être réutilisés.

Équipement de protection individuelle

Porter uniquement des vêtements de protection adaptés, confortables et propres.

Protection respiratoire

Protection respiratoire non requise

Protection des mains

Gants de protection appropriés : Gants en vinyle, ou en caoutchouc

Protection des yeux/visage : Porter des lunettes de sécurité

Protection du corps

Protection du corps appropriée : Combinaison pour éviter le contact avec la peau.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Liquide

Couleur : Rouge

Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif : Aucun

Données de base pertinentes pour la sécurité

	Paramètre	Valeur	Unit
pH :		N.A	
Point de fusion		N.A	
Point d'ébullition initial et ébullition		N.A	
Gamme d'ébullition :		N.A	
Point d'éclair :		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 dans les graisses :	N.A
Coefficient de partage : n-octanol/eau :	N.A
Température d'auto-inflammation :	N.A
Température de décomposition :	N.A
Viscosité :	N.A
Propriétés oxydantes :	N.A

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter

UV directs / Lumière du soleil, températures extrêmes, flammes ouvertes, oxydants forts, acides forts.

10.2. Matériaux incompatibles

Alcalis / Métaux / Peroxydes

10.3. Produits de décomposition dangereux

Inconnus

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Irritation de la peau

Non irritant

Lésions oculaires graves/irritation

Non irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles

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

Cancérogénicité

Aucune preuve de cancérogénicité chez l'homme.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Il n'y a pas d'indications de mutagénicité sur les cellules germinales chez l'homme Toxicité pour la reproduction

Il n'y a pas d'indications de toxicité pour la reproduction chez l'homme

STOT-exposition unique

Les symptômes suivants peuvent se produire

Opacité de la cornée / Toux

STOT-exposition répétée

Aucun

Risque d'aspiration

Non irritant

SECTION 12 : Informations écologiques

Éviter le rejet dans l'environnement

Aucune donnée environnementale pertinente connue

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 sur une décharge.

Élimination appropriée / Emballage :

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

SECTION 14 : Informations sur le transport

14.2. Dénomination propre à l'expédition de l'ONU

ADR / RID

Pas de marchandise dangereuse telle que définie dans la réglementation sur le transport

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Classification

Ce produit est classifié et adapté aux directives de l'EC

Réglementations nationales

Respectez en outre toutes les réglementations nationales !

Classe de danger pour l'eau : classe 1

Uniquement pour usage professionnel !

Respectez les 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 (Numéro et texte intégral)

Déclarations de danger

- H315 Provoque une irritation cutanée
- H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée
- H319 Provoque une irritation oculaire grave
- H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme

