



Fiche de données de sécurité selon
Règlement (CE) n ° 1907/2006

Version: 5
Date de révision: 21.01.2020

SECTION 1: Identification de la substance / du mélange et du société / entreprise

1.1. étiquette d'un produit

GEL COULEUR ONE BLEU MARZIPAN
Art.: C471

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

Utilisations identifiées pertinentes:
UV-Gel

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

Fabricant:
Jana Obrt, Grizanska 33, 10040
Zagreb, Croatie
Téléphone: 00385-17100091
Fournisseur (fabricant / importateur / représentant exclusif / utilisateur en aval / distributeur)
JANA OBRT
Téléphone: 00385-17100091
Contact d'information
Téléphone d'information: 00 385 à 17100091
E-mail (personne compétente): info@nails-jana.com

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) no 1272/2008:
Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317; Eye Irrit.2, H319; Irritation respiratoire.1, H335; Aquatique chronique.3, H412

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger:

GHS07

Mot indicateur:

Mentions de danger: Attention

H315: Provoque une irritation cutanée
H317: Peut provoquer une allergie cutanée
H319: Provoque une sévère irritation des yeux
H335: Peut provoquer une irritation respiratoire
H412: nocif pour la vie aquatique avec des effets durables

Conseils de prudence:

P261:

Évitez de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P264:

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P272:

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

P280:

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / Protection des yeux / du visage protection.

P273:

Évitez le rejet dans l'environnement.

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. Retirer lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à monter.

P313:

Obtenez des conseils médicaux en cas de malaise.

P501:

Jeter le contenu pour élimination.

P260:

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P271:

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P273:

Évitez le rejet dans l'environnement.

P337 + 313:

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

Composition / Information sur les composants

N ° CAS.:	N ° CAS.:	Concentration: Classification: EC	1272/2008 (CLP):
Uréthane hexafonctionnel aliphatique Acrylate		25-50%	H315, H317, H412
Acrylate aliphatique difonctionnel		25-50%	H315, H317, H319
Acrylate d'uréthane		5-10%	
CI77007	12769-96-9	5-10%	
Pentaerythrityl Tetraacrylate	1245638-61-2	1-5%	
Silice Caprylyl Silylate	92797-60-9	1-5%	
Pentaerythrityl Tetramercapto- propionate	7575-23-7	1-5%	
PEG-3 Triméthylolpropane Triacrylate	28961-43-5	1-5%	
Benzoyl Isopropanol	7473-98-5	1-5%	
Triméthylbenzoyl diphénylphosphine Oxyde	75980-60-6	1-5%	
Acrylate d'isobornyle	5888-33-5	1-5%	

CI77891	13463-67-7	1-5%	
CI15850	5281-04-9	0,1-1%	
CI77499	12227-89-3	0,1-1%	
p-hydroxyanisole	150-76-5	<0,1%	

(Texte intégral des phrases H et EUH: voir section 16.)

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin (montrez mode d'emploi ou fiche de données de sécurité si possible). Décoller contaminé, vêtements trempés immédiatement

Après inhalation:

Aucune étape spéciale n'est requise. Si les symptômes persistent, consultez un médecin .

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

Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau courante

pendant 10 à 15 minutes avec la paupière grande ouverte. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche avec beaucoup d'eau et boire beaucoup.

Si les symptômes persistent, consultez un médecin

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Pulvérisateur d'eau

Jet d'eau

Dioxyde de carbone (CO2)

Mousse

Produit chimique sec

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun

5.3. Conseils aux pompiers

Informations générales

Mesures d'extinction adaptées à l'environnement

Équipement de protection spécial pour les pompiers:

En cas d'incendie: utiliser un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune étape spéciale n'est requise

6.2. Précautions environnementales

Aucune étape spéciale n'est requise

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune étape spéciale n'est requise

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune étape spéciale n'est requise

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sûre

Éviter le contact visuel

Précautions contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale de protection contre les incendies n'est requise

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

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux récipients

Protéger des températures extrêmes. Évitez la lumière directe du soleil

SECTION 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Remarque:

Ne contient pas de substances en quantités supérieures à la limite de concentration pour laquelle une limite d'exposition professionnelle a été établie.

8.2. Contrôles d'exposition

Contrôles de l'exposition professionnelle

Aucun

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer ou renifler sur le lieu de travail.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Utilisez des produits de soins de la peau après le travail.

Les vêtements sales doivent être lavés avant réutilisation

Équipement de protection personnel

Portez uniquement des vêtements de protection appropriés, confortables et propres.

Protection respiratoire

Protection respiratoire non requise

Protection des mains

Gants de protection adaptés aux oreilles:

Gants en vinyle ou en caoutchouc

Protection des yeux / du visage

Portez des lunettes de sécurité

Protection du corps

Protection corporelle appropriée: dans l'ensemble pour éviter tout contact avec la peau.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique:

Liquide

Couleur:

Bleu

Odeur:

Caractéristique

Seuil d'odeur:

Aucun

Données de base pertinentes pour la sécurité**Paramètre****Valeur****Unité****Remarque****pH:****Point de fusion / point de congélation:**

n / a

Point d'ébullition initial et ébullition**intervalle:**

n / a

Point de rupture:

n / a

Taux d'évaporation:

n / a

Inflammabilité (solide, gaz):

n / a

Propriétés explosives:

n / a

Inflammabilité moindre ou**limites d'explosivité:**

n / a

Inflammabilité supérieure ou**limites 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 des graisses:

n / a

Coefficient de partage: n-**octanol / eau:**

n / a

La température d'auto-inflammation:

n / a

Température de décomposition:

n / a

Viscosité:

n / a

Propriétés oxydantes:

n / a

SECTION 10: Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

UV / lumière solaire directe, températures extrêmes, flammes nues, oxydants puissants, acides forts.

10.5. Matières incompatibles

Alcalis / Métal / Peroxydes

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas connu

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Corrosion / irritation cutanée

Pas irritant

Lésions oculaires graves / irritation

Pas irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut entraîner une sensibilisation des personnes sensibles

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

Cancérogénicité

Aucune preuve de cancérogénicité pour l'homme.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Il n'y a aucune indication de mutagénicité sur les cellules germinales chez l'homme

Toxicité pour la reproduction

Il n'y a aucune indication de toxicité pour la reproduction chez l'homme

STOT-exposition unique

Les symptômes suivants peuvent survenir

Opacité cornéenne / toux

Exposition répétée STOT

Aucun

Risque d'aspiration

Pas irritant

SECTION 12: Informations écologiques

Évitez le rejet dans l'environnement

Pas de données environnementales pertinentes connues

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 dans une décharge .

Élimination / emballage appropriés:

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

ADR / RID

Pas de marchandise dangereuse au sens des réglementations de transport

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Classification

Ce produit est classé et adapté aux directives CE

Réglementations nationales

Respectez en outre toutes les réglementations nationales!

Classe de danger pour l'eau: classe 1

Uniquement pour un usage professionnel!

Faites attention aux 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 (nombre et texte intégral)

Mentions de danger

H315: Provoque une irritation cutanée

H317: Peut provoquer une allergie cutanée

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

H335: Peut provoquer une irritation respiratoire

H412: nocif pour la vie aquatique avec des effets durables