

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Nom du produit : Glitter & Magic color Gel

1. Identification du produit et de l'entreprise

Usage général : UV/gel

Date d'Emission : 09.03.2015

Nom de la compagnie : Jana Obrt
Grizanska 33
10000 Zagreb / Croatie
Tel : +385/1/7100091
Email : info@nails-jana.com

2. Ingrédients

Glitter & Magic color Gel

Ingrédients	CAS	EINECS	Pourcentage
Méthacrylate époxy	N/A	N/A	25-50%
Aliph. Uréthanacrylate	N/A	N/A	10-25%
Dicarbamate de triméthylhexyle de Di-Hema	72869-86-4	N/A	10-25%
Polyéthylène téréphtalate	25038-59-9	n/a	10-25%
Triacrylate de triméthylolpropane éthoxylé	28961-43-5	500-066-5	5-10%
2-hydroxy-2-méthylpropiophénone	7473-98-5	231-272-0	1-5%
1-hydroxycyclohexyl phénylcétone	947-19-3	213-426-9	1-5%
Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)Phosphinate	84434-11-7	282-810-6	1-5%
Silica Dimethyl Silylate	68611-44-9	271-893-4	1-5%
Polyuréthane-11	68258-82-2	n/a	0,1-1%
p-hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	<0,1%
BHT	128-37-0	204-881-4	<0,1%
CI15850:1	5281-04-9	226-109-5	0,1-1%
CI16035	25956-17-6	247-368-0	0,1-1%
CI19140:1	12225-21-7	235-428-9	0,1-1%
CI47005	8004-92-0	na	0,1-1%

3. Aperçu d'urgence

Peut être légèrement toxique, peut causer des lésions cutanées modérées, peut causer des brûlures chimiques aux yeux, suspecter un risque d'irritation des voies respiratoires.

4. Premiers soins :

Inhalation : En cas d'exposition à une forte concentration de vapeur ou de brouillard, emmener la personne à l'air frais. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle et consulter un médecin.

Peau : enlever les vêtements contaminés; laver la zone touchée avec du savon et de l'eau; laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser; Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Yeux : Enlever les lentilles de contact. Rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes en tenant les paupières ouvertes ; Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion : Si des quantités appréciables sont avalées, consulter un médecin.

5. Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Mousse chimique, liquide à haute viscosité

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion

Eau

Procédures de lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome à masque complet en mode pression positive.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

Porter un équipement de protection individuelle. Éloignez-vous de la source d'inflammation. Ne pas laver à l'égout sanitaire.

7. Manipulation et stockage

Gardez les pots fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger des températures extrêmes, des flammes nues. Ce matériau favorisera la combustion. Gardez ce produit et les autres produits chimiques hors de la portée des enfants.

8. Contrôles d'exposition

Gants de protection

Gants en néoprène ou en caoutchouc avec poignets.

Protection des yeux

Lunettes de protection ou lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Une combinaison, un tablier ou tout autre équipement doit être porté pour minimiser le contact avec la peau.

Pratiques de travail / d'hygiène

Adoptez des habitudes de travail sécuritaires. Réduisez au minimum le contact corporel avec cela, ainsi qu'avec tous les produits chimiques en général.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

Forme : gel

Gel Couleur : claire pouvant contenir des pigments ou des paillettes

Odeur : odeur acrylique caractéristique

Point de fusion : N / A.

Point d'ébullition : N / A

Point d'éclair : N / A

Limites d'inflammabilité : N / A

Pression de vapeur : N / A

Densité : N / A

Hydrosolubilité : N / A

Viscosité : N / A

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Températures extrêmes, flammes nues, oxydants puissants, acides forts

Décomposition de produits

En cas d'incendie, des oxydes de carbone, des hydrocarbures, des émanations et de la fumée peuvent être générés.

11. Informations toxicologiques

Irritation : Irrite la peau et les muqueuses.

Expériences sur des personnes : pas de résultats spécifiques

Conseils toxicologiques : Aucun avis de mutagénicité

12. Information écologique

Eviter

13. Considérations d'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales

14. Informations de transport

Aucune matière dangereuse au sens de la réglementation de transport.

15. Informations réglementaires

Classification

Ce produit est classé et répertorié dans la directive relative aux EG

Pour usage professionnel seulement ! Faites attention aux instructions d'utilisation !

Phrases de risque

XI irritant

Notes et phrases complètes H & P

H302 Nocif en cas d'ingestion

H319 Provoque une grave irritation des yeux

H335 Peut causer une irritation respiratoire.

H315 Provoque une irritation de la peau.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P262 Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements.

P305+P351+P338+P313

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. Demander un avis médical.

Réglementations nationales

Classe de danger pour l'eau : Classe 1

16. Les autres informations

Aucune