



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

---

**NOM DU PRODUIT : EXTREME GLITTER COLOR GEL HUSH HUSH**

---

**1. Identification du produit et de l'entreprise**

Utilisation générale: UV-Gel  
Date d'Emission : 17.04.2015  
Fabricant:

Jana Obrt, Grizanska 33  
10040 Zagreb, Croatia  
tel : 00385/1/7100091  
info@nails-jana.com

---

**2. Ingrédients**

Gel Big Glitter Fairy B880

Ingrédients	CAS	EINECS	Pourcentage
Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	N/A	20-25%
Aliph. Uréthanacrylate	N/A	N/A	10-25%
Polyéthylène téréphtalate	25038-59-9	N/A	10-25%
Diméthacrylate époxy	N/A	N/A	10-25%
Polyéthylène téréphtalate	25038-59-9	N/A	5-10%
Acrylate d'isobornyle	5888-33-5	227-561-6	5-10%
2-Hydroxy-2-méthylpropiophénone	7473-48-5	231-272-0	1-5%
Silice diméthylsilylate	68611-44-9	271-893-4	1-5%
Polyuréthane-11	68258-82-2	N/A	0,1-1%
Résine époxy isobutylphénoxy	67924-34-9	N/A	0,1-1%
Triacrylate de triméthylolpropane éthoxylé	28961-43-5	500-066-5	0,1-1%
p-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	<0,1%
BHT	128-37-0	204-881-4	<0,1%
CI60730	4430-18-6	224-618-7	0,1-1%
CI77000	7429-90-5	31-072-3	<0,1%

---

**3. Aperçu des urgences**

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

---

**4. Premiers secours**

Inhalation :

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

Peau :

Retirer les vêtements contaminés ; laver la zone affectée avec du savon et de l'eau; laver les vêtements contaminés avant réutilisation; Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Yeux :

Retirez les lentilles cornéennes. Rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes; Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion :

En cas d'ingestion de quantités appréciables, consulter un médecin.

---

## **5. Mesures de 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 masque respiratoire autonome à masque complet en mode pression positive.

---

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

---

## **7. Manipulation et STOCKAGE**

Manipulation

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

---

## **8. Contrôles de l'exposition**

Gants de protection :

Gants en néoprène ou en caoutchouc avec poignets.

Protection des yeux :

Lunettes de protection ou lunettes de protection chimique.

Skin protection :

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

Travail / Pratiques d'hygiène

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

---

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Apparence

Forme : gel  
Couleur : clair peut contenir des pigments ou des paillettes  
Odeur : odeur acrylique caractéristique

Point de fusion : N/A  
Point d'ébullition : N/A  
Flash point : N/A  
Limites inflammables : N/A  
La pression de vapeur : N/A  
Densité : N/A  
Solubilité dans l'eau : N/A  
Viscosité : N/A

---

## **10. Stabilité et réactivité**

Conditions à éviter :  
Températures extrêmes, flammes nues, oxydants puissants, acides forts.

Décomposition des produits :  
En cas d'incendie, des oxydes de carbone, des hydrocarbures, des fumées et de la fumée peuvent se produire.

---

## **11. Informations toxicologiques**

Irritation :  
Irrite la peau et les muqueuses.

Expériences sur les personnes :  
Pas de résultats spécifiques.

Conseils toxicologiques :  
Aucun conseil de mutagénicité.

---

## **12. Informations écologiques**

Éviter

---

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

---

## **14. Transport information**

Aucune matière dangereuse au sens de la réglementation des transports.

---

## **15. Informations sur la régularité**

Classification :

Ce produit est classé et répertorié sur la directive EG.

Pour usage professionnel seulement!

Faites attention aux instructions d'utilisation!

consignes de sécurité :

XI irritant

### **Notes et phrases H et P complètes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 peut provoquer une irritation respiratoire.

H315 Causes skin irritation.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P262 Ne pas entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P305+P351+P338+P313

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Obtenez des conseils / soins médicaux.

Réglementations nationales :

Classe de danger pour l'eau: Klasse 1 / Classe 1

---

### **16. Autres informations**

Aucune