



FEUILLE DE DONNÉES SÉCURITÉ -
GEL D'ARAIGNÉE

Date de compilation: 09.03.2015

- Révision No: 1

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

1.1. Identifiant de produit

Nom du produit: SPIDER GEL (noir, blanc, or, argent)

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 téléphonique d'urgence

Tél. d'urgence : non applicable

Section 2 : Aperçu des urgences

Peut être légèrement toxique.

Peut causer des lésions cutanées modérées. Peut causer

des brûlures chimiques dans les yeux. Risque d'irritation

des voies respiratoires suspectés.

Section 3 : Composition/information sur les ingrédients

Ingrédients	CAS	Einecs	Pourcentage d'IYSM :			
			Noir	Blanc	Or	l'argent
- Aliph. Difunctional Acrylate	-	-	25-50%	25-50%	25-50%	25-50%
Aliph. Urethane Acrylate - Oligomer	-	-	25-50%	25-50%	25-50%	25-50%
Tétrahydrofurfuryl-2-méthacrylat	219-529-5	2455-24-5	5-10%	5-10%	5-10%	5-10% -
Silane	92797-60-7	296-597-2	5-10%	1-5%	1-5%	5-10% de
verre	65997-17-3	266-046-0	-	-	5-10%	-
Phényl éthyle (2,4,6-triméthylbenzoyl) Phosphinat	84434-11-7	282-810-6	1-5%	1-5%	1-5%	1-5%
Isobornyl Acrylate	5888-33-5	227-561-6	1-5%	1-5%	1-5%	1-5%
Triméthylolpropane ethoxylé	28961-43-5	500-066-5	1-5%	1-5%	1-5%	1-5%



FEUILLE DE DONNÉES SÉCURITÉ -
GEL D'ARAIGNÉE

Ingrédients	CAS	Einecs	Pourcentage d'IYSM :			
			Noir	Blanc	Or	argent -
Silica	7631-86-9	231-545-4	-	-	0,1-1%	0,1 à 1 %
d'oxyde d'étain	18282-10-5	242-159-0	-	-	0,1 %	-
BHT	128-37-0	204-881-4	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 % de
p-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 % de
ciS77266	1333-86-4	215-609-9	1-5%	-	-	-
CI77891	13463-67-7	236-675-5	-	10-25%	0,1-1%	-
CI 77000	7429-90-5	231-072-3	-	-	-	1 à 5 %
de CI77492	51274-00-1	257-098-5	-	-	1-5%	-

Section 4 : Mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés; laver la zone touchée avec du savon et de l'eau; blanchir des vêtements contaminés avant la réutilisation; si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact visuel : Supprimez les lentilles de contact. Rincer les yeux avec de l'eau courante claire pendant

15 minutes tout en tenant les paupières ouvertes; si l'irritation persiste, consultez un médecin. Ingestion

: Si des quantités appréciables sont avalées, consultez un médecin. - Inhalation : en cas d'exposition à

une forte concentration de vapeur ou de brume, retirez la personne à l'air frais. Si la respiration a cessé, administrer la respiration artificielle et consulter un médecin.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Éteigneur des supports

d'extinction : Mousse chimique, liquide à haute viscosité

5.2. Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange -

Risques d'exposition : eau.

5.3. Conseils pour les pompiers

Conseils pour les pompiers: Porter l'auto-facepiece complet - a contenu l'appareil respiratoire en mode pression positive.

Section 6 : Mesures de libération accidentelle

Portez de l'équipement de protection individuelle. Éloignez-vous de la source d'inflammation. Ne vous lavez pas aux égouts sanitaires.

Section 7 : Manipulation et stockage

Gardez les bords fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protégez-vous des températures extrêmes, des flammes nues. Ce matériau sera la combustion support. Gardez ce produit chimique et d'autres hors de portée des enfants.

Section 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

Gants de protection - Gants

en néoprène ou en caoutchouc avec des poignets.



FEUILLE DE DONNÉES SÉCURITÉ -
GEL D'ARAIGNÉE

Protection des yeux

Lunettes protectrices ou lunettes de sécurité

chimique. La protection de la peau, les combinaisons, tabliers ou tout autre équipement

doivent être portés pour minimiser le contact avec la peau. Pratiques de travail et d'hygiène

et pratiquez des habitudes de travail sécuritaires en milieu de travail. Minimisez le contact

avec le corps avec ceci, aussi bien que tous les produits chimiques en général.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

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 - Point d'ébullition: N / A - Point flash: N Limites

inflammables : N/A - Pression de vapeur : N/A : Densité N/A : N/A **

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Section 10 : Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

: températures extrêmes, flammes nues, oxydants forts, acides forts. La

décomposition des produits : en cas d'incendie, des oxydes de carbone,

des hydrocarbures, des fumées et de la fumée peuvent être produits.

Section 11 : Informations toxicologiques

Irritation :

Irrite la peau et la muqueuse. -

Expériences sur les personnes :

* Pas de résultats spécifiques.

- Conseils toxicologiques : ' Pas

de conseils de mutagénité.

Section 12 : Information écologique

Éviter

Article 13 : Considérations d'élimination

Disposer conformément aux règlements locaux, étatiques et fédéraux.

Section 14 : Renseignements sur les transports

Pas de matières dangereuses en ce qui concerne la réglementation des transports.

Section 15 : Renseignements réglementaires

Pour un usage professionnel seulement!

Faites attention aux instructions d'utilisation!

Mots de signal : Danger

Pictogrammes de danger
: GHS07 : Point d'exclamation



Déclarations

de danger : H302 Harmful si avalé. H319 Causes grave

irritation des yeux. Le H335 May provoque une irritation

respiratoire. H315 provoque une irritation de la peau.

P102 Gardez hors de portée des enfants. P262 Ne pas

entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

SI EN EYES : Rincez prudemment avec de l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact,

si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer

le rinçage. Obtenez des conseils médicaux/attention. -

Règlement national - Classe de danger pour l'eau :

Classe 1

Section 16 : Autres renseignements

Avertissement juridique : On croit que l'information ci-dessus est correcte, mais ne prétend pas être tout compris et ne doit être utilisée que comme guide. Cette société ne doit pas être tenue responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.