

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE



## Polysculpt Dark Pink

## RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

## 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

**Nom du produit :** Polysculpt – Dark Pink

**Référence :** VZUG / SMPO / OYOD

## 1.2 UTILISATIONS IDENTIFIEES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE ET UTILISATIONS DECONSEILLEES

**Utilisation de la substance / du mélange :** Gel pour ongles à usage grand public et professionnel.

## 1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**Personne responsable :** M'Novae – 120 Boulevard Ampère ; 79180 CHAURAY

**Téléphone :** 05.49.28.20.95

**Web site :** <https://mnails.fr>

**e-mail :** [reglementaire@mnovae.fr](mailto:reglementaire@mnovae.fr) - [info@mnails.fr](mailto:info@mnails.fr)

## 1.4 NUMERO DE TELEPHONE D'APPEL D'URGENCE

Pays	Organisme/société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA	<a href="http://www.centre-antipoison.net">http://www.centre-antipoison.net</a>	+33(0)1 45 42 59 59	-

## RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS 07 – Attention



<b>Etat physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Odeur</b>	Léger
<b>SANTE</b>	1*
<b>INFLAMMABILITE</b>	1
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	1
<b>Protection personnelle</b>	Voir Section 8

ATTENTION : NOCIF EN CAS D'INGESTION, D'ABSORPTION PAR LA PEAU OU D'INHALATION. NE PAS NE PAS PULVÉRISER. NE PAS CHAUFFER. PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION ALLERGIQUE DE LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. DES VOIES RESPIRATOIRES.

Voies d'exposition pertinentes : Peau, Inhalation, Yeux

Effets potentiels sur la santé

Contact cutané : Contact avec la peau provoque des irritations.

Contact oculaire : Contact avec les yeux provoque des irritations.

## RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom INCI	Nom IUPAC	CAS	EINCS	%	Classification CLP
<b>Acrylates Copolymer</b>	butyl prop-2-enoate;methyl 2-methylprop-2-enoate;2-methylprop-2-enoic acid	25035-69-2	-	30 - 50	-
<b>Polymethyl Methacrylate</b>	-	9011-14-7	-	10 - 30	-
<b>Polyethylene Terephthalate</b>	ethane-1,2-diol;terephthalic acid	25038-59-9	-	10 - 30	-
<b>Dimethicone</b>	dimethyl(oxo)silane	9016-00-6	-	2 - 8	-
<b>Microcrystalline Wax</b>	-	63231-60-7	264-038-1	1 - 5	-
<b>Ethyl Methacrylate</b>	ethyl 2-methylprop-2-enoate	97-63-2	202-597-5	1 - 5	-
<b>Butyl Acetate</b>	-	123-86-4	204-658-	1 - 5	-
<b>Cellulose Acetate Butyrate</b>	-	9004-36-8	-	1-5	-
<b>Colorants :</b>					
<b>Mica</b>	dipotassium ; dioxosilane ; oxo(oxoaluminumoxy) alumane ; oxygen (2-)	12001-26-2	-	0 - 0,5	-
<b>CI 77007</b>	hexaaluminum;hexasodium;tetrathietane; hexasilicate	12769-96-9	-	0 - 0,5	-
<b>CI 15850</b>	disodium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazanyl]-5-methylbenzenesulfo	5858-81-1	227-497-9	0 - 0,5	-
<b>CI 77163</b>	Bismuth Oxychloride	7787-59-9	232-122-7	0 - 0,5	-
<b>CI 73360</b>	(2E)-6-chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxo-1-benzothiophen-2-ylidene)-4-methyl-1-benzothiophen-3-one	2379-74-0	219-163-6	0 - 0,5	-
<b>CI 15880</b>	calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazanyl]naphthalene-1-sulfonate	6417-83-0	229-142-3	0 - 0,5	-
<b>CI 77266</b>	carbon	1333-86-4	215-609-9	0 - 0,5	-
<b>CI 77491</b>	diiron trioxide	1309-37-1	215-168-2	0 - 0,5	-
<b>CI 77891</b>	dioxotitanium	13463-67-7	236-675-5	0 - 0,5	-
<b>CI 77492</b>	Iron(III)oxidemono hydrate	51274-00-1	257-098-5	0 - 0,5	-

Peut contenir les éléments suivants :

Se référer à la subrique 16 pour d'autres composés

## RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

<b>Inhalation :</b>	Transporter à l'air frais. Si les symptômes se développent et persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau :</b>	Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau (en utilisant du savon, si possible). Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion :</b>	Ne pas induire le vomissement. Garder la personne calme. Consulter immédiatement un médecin.

## RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Point éclair</b>	105 °C
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité/explosivité - % inférieur</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité/explosivité - % supérieur</b>	Non disponible.

<b>Moyens d'extinction :</b>	Mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone.
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :</b>	Portez un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets, tels qu'une tenue d'intervention.
<b>Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion :</b>	Une polymérisation incontrôlée peut se produire à des températures élevées, entraînant des explosions ou la rupture des récipients de stockage.
<b>Produits de combustion dangereux :</b>	Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes. Fumées toxiques.

## RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLES

<b>Précautions pour la protection de l'environnement :</b>	Éliminer les sources d'ignition. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou les eaux libres.
<b>Méthodes de nettoyage :</b>	Se référer à la Section 8 "Contrôle de l'exposition / Protection individuelle" avant de procéder au nettoyage. Absorber avec un absorbant inerte. Stocker dans un récipient partiellement rempli et fermé jusqu'à l'élimination.

## RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation :</b>	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs et le brouillard. Se laver soigneusement après manipulation. NE PAS chauffer ou pulvériser. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Se reporter à la Section 8. Utiliser uniquement dans une zone munie d'une ventilation appropriée.
<b>Stockage :</b>	Pour un stockage sûr, conservez le produit à une température inférieure ou égale à 26 °C (80 °F). Conserver

dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur, étincelles et des flammes nues. Garder le contenant bien fermé jusqu'au moment de l'utilisation.

**Produits incompatibles :**

Se reporter à la Section 10.

**RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION INDIVIDUELLE****Mesures d'ingénierie :**

Une ventilation par aspiration locale est recommandée lorsque la ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler la contamination de l'air en dessous des limites d'exposition professionnelle.

**Protection respiratoire :**

Utiliser un appareil respiratoire approuvé par COSHA s'il y a un risque de dépasser la ou les limites d'exposition. Si ce produit est manipulé à des températures élevées ou dans des conditions de formation de brouillard sans contrôles techniques, un respirateur approuvé par COSHA doit être utilisé.

**Protection de la peau :**

Utiliser des gants imperméables et des vêtements de protection si nécessaire pour éviter tout contact avec la peau. Gants en néoprène.

**Protection des yeux/du visage :**

Lunettes de sécurité ou lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Dans un environnement présentant un risque d'éclaboussures, des lunettes de protection contre les produits chimiques doivent être utilisées en combinaison avec un écran facial complet.

**RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Paramètres	Valeur/Méthode de test/Remarques
1. Apparence	Liquide
2. Odeur	Léger
3. Couleur	Transparent
4. pH	Non applicable.
5. Point/plage de fusion	Non disponible.
6. Densité de vapeur	Non disponible.
7. Solubilité dans l'eau	Léger
8. Pression de vapeur	Non disponible.
9. Point/plage d'ébullition	> 93 °C (200 °F)
10. Poids spécifique	1,10
11. Taux d'évaporation	Non disponible.
12. Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible.
13. Point d'éclair	105 °C
14. Teneur en COV	Total des volatiles 0,80 %

**RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE****Stabilité :**

Stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

**Polymérisation dangereuse :**

Peut se produire.

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Diméthylamine.  
Vapeurs organiques irritantes organiques irritantes.

**Incompatibilité :** Acides forts. Agents oxydants forts. Bases.

**Conditions à éviter :** Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'ignition. Ne pas chauffer à plus de 26 °C (80 °F).

## RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composants dangereux	Cancérogène NTP	Cancérogène selon le CIRC	Cancérogène COSHA
<b>Acrylates Copolymer</b>	NON	NON	NON
<b>Ethyl Methacrylate</b>	NON	NON	NON
<b>Polymethyl Methacrylate</b>	NON	NON	NON
<b>Polyethylene Terephthalate</b>	NON	NON	NON
<b>Diméthicone</b>	NON	NON	NON
<b>Microcrystalline Wax</b>	NON	NON	NON

Références bibliographiques : Effets sur les organes cibles et autres effets sur la santé

Composants dangereux	Effets sur la santé/Organes cibles
<b>Acrylates Copolymer</b>	Effets sur la santé/Organes cibles
<b>Ethyl Methacrylate</b>	Aucun enregistrement.
<b>Polymethyl Methacrylate</b>	Aucun enregistrement.
<b>Polyethylene Terephthalate</b>	Aucun enregistrement.
<b>Diméthicone</b>	Aucun enregistrement.
<b>Microcrystalline Wax</b>	Aucun enregistrement.

**RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**Informations écologiques :** Non disponible.

**RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Les informations fournies concernent uniquement le produit non utilisé.

**Méthode d'élimination recommandée :** Éliminer conformément aux règlements du CRP, de la province et du gouvernement local.

**Numéro de déchet dangereux ECE :** Pas un déchet dangereux RCRA.

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Non classés comme marchandises dangereuses.

**RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

Informations réglementaires sur le P.R.C.

Tous les composants figurent ou sont exemptés de la liste de l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques.

**RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Nom chimique	Nom INCI	Pourcentage (%)
Mica	Mica	0 – 0,5
Ultramarines	CI 77007	0 – 0,5
D&C Red # 6	CI 15850	0 – 0,5
Bismuth Oxychloride	CI 77163	0 – 0,5
D & C Red no. 30	CI 73360	0 – 0,5
D & C Red no. 34	CI 15880	0 – 0,5
BLACK 2	CI 77266	0 – 0,5
Iron Oxide	CI 77491	0 – 0,5
Titanium Dioxide	CI 77891	0 – 0,5
Iron Oxide Yellow	CI 77492	0 – 0,5
Titanium Dioxide	CI 77891	0 – 0,5
Iron Oxide Yellow	CI 77492	0 – 0,5

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ont été compilées en utilisant les informations les plus récentes et les plus fiables dont dispose le fournisseur. Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions de sécurité pour l'utilisation de ce produit, et d'assumer la responsabilité de toute perte, tout dommage ou toute dépense de quelque nature que ce soit résultant d'une utilisation inappropriée du produit.

*Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur la base des informations fournies par le fabricant/fournisseur et est conforme aux réglementations en vigueur.*

*Les informations, données et recommandations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, obtenues de sources fiables et sont considérées comme vraies et exactes à la date d'émission ; toutefois, aucune déclaration n'est faite quant à l'exhaustivité de l'information.*

*La FDS ne doit être utilisée que comme guide pour la manipulation du produit ; au cours de la manipulation et de l'utilisation du produit, d'autres considérations peuvent apparaître ou être nécessaires.*

*Les utilisateurs sont avertis de déterminer l'adéquation et l'applicabilité des informations ci-dessus à leurs circonstances et objectifs particuliers et d'assumer tous les risques associés à l'utilisation de ce produit.  
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer entièrement aux réglementations locales, nationales et internationales concernant l'utilisation de ce produit.*