

Selon la réglementation (CE) no 1907/2006 (REACH)

## 1. IDENTIFICATION PRODUIT ET ENTREPRISE

<b>Nom du produit</b>	PlasWHITE
<b>Utilisation identifiée</b>	A utiliser dans l'imprimante 3D Freeform Pico / Pro
<b>Producteur / Fournisseur</b>	Asiga 155 North Riverview Drive Suite #100 Anaheim Hills CA 92808
<b>Renseignements</b>	US TOLL FREE +1 877-689 99 98
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	Chemtrec 800 424 9300

## 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Composants dangereux

CAS No	EC No	Nom	% Poids	Classification
72869-86-4	276-957-5	7,7,9-(bzw. 7,9,9)Trimethyl-4, 13-dioxo-3, 14-dioxa-5, 12-diaza-hexadecan-1, 16-diol-diméthacrylat	10 - 25	R 52/53
2455-24-5		Tetrahydrofurfuryl-2-méthacrylat	10 - 20	Xi
84170-74-1	276-957-5	Neopentylglycolpropoxylate-diacrylate	60 - 90	Xi ; R36/37/38

## 3. COMPOSANTS DANGEREUX

### Classification

Xi; R36/37/38  
R53/53

### Phrases importantes

R36/R37/R38  
R52/R53

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 4. PREMIERS SECOURS

<b>En cas d'inhalation</b>	Donner de l'air frais en abondance. En cas d'irritation respiratoire ou si la respiration devient difficile, consulter un médecin immédiatement.
<b>En cas de contact avec la peau</b>	Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Si des irritations cutanées persistent, consulter un médecin.
<b>En cas de contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes. En cas de problème de vue consulter un spécialiste.
<b>En cas d'ingestion</b>	Rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Consulter un médecin rapidement.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction</b>	CO2, poudre d'extinction ou mousse
<b>Produits d'extinction déconseillés</b>	Jet d'eau à grand débit.
<b>Équipement spécial de sécurité</b>	Porter des vêtements de protection complète, y compris un casque, un appareil respiratoire autonome à pression positive ou un appareil respiratoire autonome par pression et un masque facial.
<b>Informations complémentaires</b>	Enlever le récipient de l'endroit si cela est possible sans danger. Refroidir les récipients en les aspergeant d'eau. Éviter d'inhaler un produit ou des sous-produits de combustion.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Précautions individuelles</b>	Utiliser des vêtements de protection corporelle. Garder à l'écart des sources d'ignition.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas jeter à l'égout, ni dans un milieu naturel
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Recueillir à l'aide d'un produit absorbant.
<b>Informations complémentaires</b>	Se référer au chapitre 13

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Prévention des incendies et explosions</b>	Garder à l'écart des sources d'ignition.
<b>Informations complémentaires de stockage</b>	Tenir les emballages hermétiquement fermés. Stocker à une température comprise entre 5 et 40°C (=41 to 104°F).

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTIONS INDIVIDUELLES

<b>Protection respiratoire</b>	Non applicable
<b>Protection des mains</b>	Gants synthétiques de protection
<b>Protection des yeux</b>	Lunette de sécurité.
<b>Mesures générales de protection</b>	Eviter tout contact avec les yeux et la peau

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b>	Transparent	<b>Forme</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	caractéristique	<b>Point d'inflammation</b>	> 150°C
<b>Température de fusion</b>	non déterminée	<b>Auto-inflammation</b>	non déterminé
<b>Viscosité 1 dynamique</b>	ca. 400 mPas	<b>Solubilité dans l'eau</b>	insoluble
<b>Solubilité</b>	soluble avec la majorité des solvants		

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Condition à éviter</b>	Réaction à la lumière – risque de polymérisation
<b>Réactions dangereuses</b>	Réagit avec les acides forts, agents d'oxydation
<b>Informations complémentaires</b>	Polymérisation possible si le produit est instable

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë / Irritations / Sensibilisation

	Valeur / Validation	Espèce	Méthode	Remarque
<b>LD 50 toxicité aiguë orale</b>	> 2000 mg/kg	Rat	OECD 401	Information concernant le composant principal
<b>Irritation de la peau</b>	Non-irritant	Lapin	OECD 404	
<b>Irritation des yeux</b>	Non-irritant	Yeux de lapin	OECD 405	

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>Bio-dégradabilité</b>	non bio-dégradable
<b>Toxicité aquatique</b>	non déterminée
<b>Recommandation</b>	Demander l'autorisation des autorités compétentes avant d'évacuer les déchets avec les ordures ménagères ou en station de retraitement.
<b>Indications générales</b>	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

<b>Code déchet</b>	Les codes des déchets, dépendants du secteur d'activité, doivent être donnés par le pollueur payeur. Pour cette raison, le producteur ne peut pas fournir les informations.
<b>Recommandation pour le produit</b>	Evacuation conformément aux prescriptions légales.
<b>Recommandation pour l'emballage</b>	Les emballages usés doivent être vidés le plus possible. Après un nettoyage appropriés, ils peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés, doivent être évacués comme le produit.

### 14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

<b>IATA</b>	Non réglementé.
<b>IMDG</b>	Non réglementé.
<b>ADR</b>	Non réglementé.

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>Classification</b>	
<b>Xi</b>	Irritant
<b>Phrases-R</b>	
R36/37/38 R52/53	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>Phrases-S</b>	
S24/25 S36/37/39	Éviter le contact avec la peau et les yeux Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S7	Conserver le récipient bien fermé.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risques (Phrases R) et phrases de sécurité (Phrases S) pertinentes (numéro et texte intégral) cité en références aux sections 2 et 15 :

<b>Xi</b>	Irritant
R36/37/38 R52/53	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
S24/25 S36/37/39	Éviter le contact avec la peau et les yeux Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S7	Conserver le récipient bien fermé.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.