

## Everflo

**Société :**

AGP s.a.s  
20, avenue Reille  
75014 PARIS  
Tél. + 33 (0) 1 45 89 84 44  
Fax + 33 (0) 1 45 89 66 54  
Email : contact@agp-abrasifs.com

### 1 – Identification du Produit

**Nom du produit :** Everflo  
**Code produit :** 7500109

### 2 – Identification des Dangers

**Classification de la substance :**

**Réglementation (EC) n° 1272/2008 :** Non classé.  
H320 - Provoque une irritation des yeux.

**Réglementation 67/548/EEC ou 1999/45/EC :** Non classé.

**Éléments d'étiquetage GHS :**

**Pictogramme de danger :** Aucun.  
**Symbole de danger :** Aucun.  
**Mention d'avertissement :** Aucune.  
**Mention de danger :** H320 - Provoque une irritation des yeux.  
**Précautions :** P262 - Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements.  
P264 - Bien se laver les mains après manipulation.  
**Conseils :** P302 - En cas de contact avec la peau : laver à l'eau abondante.  
P305+P352+p338 : En cas de contact avec les yeux : bien rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes.  
Retirer les lentilles de contact éventuelles si facile à faire et continuer à rincer.  
P337+P313 : si l'irritation des yeux persiste, recourir à des soins médicaux.  
P301+P314 : si ingérer : recourir à des conseils ou soins médicaux si vous vous sentez mal.  
**Conseils pour le stockage :** Aucun.  
**Protection :** Porter des gants et des lunettes de protection. Utiliser avec une ventilation. Se laver les mains après manipulation.  
**Conseils :** En cas de contact avec la peau, les yeux, inhalation ou ingestion, recourir à des soins médicaux.  
**Stockage :** Ne pas remettre le produit utilisé dans son récipient d'origine.  
**Élimination:** Éliminer conformément à la réglementation.  
**Autres dangers non classés :** Aucun connu.  
**Toxicité aigue inconnue :** Aucune connue.

### 3 – Composition / Information sur les Ingrédients

Composants	N° CAS	Classification	% en poids
Information sur le secret industriel	Non applicable	Non applicable	100

### 4 – Premiers Secours

#### Description des premiers secours :

- Peau :** Retirer les vêtements contaminés et les laver à l'eau abondante et du savon.
- Yeux :** Rincer à l'eau pendant 20 minutes et consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation :** Donner de l'air frais ou de l'oxygène.
- Ingestion :** Ne pas faire vomir. Consulter de toute urgence un médecin. Maintenir les voies respiratoires ouvertes.

#### Principaux symptômes et effets importants, aigus ou différés:

- Contact avec la peau :** Peut provoquer la sécheresse et le dégraissage de la peau.
- Contact avec les yeux :** Provoque une irritation en cas de contact direct.
- Inhalation :** Non applicable.
- Ingestion :** Provoque de graves perturbations gastriques.
- Environnement :** N'est pas supposé avoir d'effets sur l'environnement. Les ingrédients sont biodégradables.
- Chronique :** Aucun connu.

#### Indication de soins médicaux immédiats et besoins de traitements spéciaux si nécessaire :

Contactez immédiatement un médecin pour conseils médicaux.

### 5 – Mesures de Lutte contre l'Incendie

#### Moyens d'extinction :

- Moyen d'extinction approprié :** Eau pulvérisée, mousse, produit chimique sec, CO<sub>2</sub>.
- Moyen d'extinction inapproprié :** Aucun connu.

#### Dangers spécifiques de la mixture :

- Risque d'incendie :** Aucun.
- Risque d'explosion :** Aucun.
- Réactivité :** Aucune.
- Danger d'exposition :** Oxyde de carbone.
- Risque particulier d'incendie ou d'explosion :** Porter des gants, protection faciale et des vêtements.

**Équipement de protection spécial :** Porter un équipement de protection complet selon les pratiques standards.

### 6 – Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

#### Protection individuelle, équipement de protection et procédures d'urgences:

- Personnel non secouriste :** Porter un équipement de protection individuelle approprié (PPE). Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières. Ne pas marcher sur le produit dispersé. Porter un appareil respiratoire lorsque la ventilation est insuffisante. Fournir une ventilation adéquate ou porter un appareil respiratoire autonome.
- Secouristes :** Voir les instructions spécifiques dans la Section 8.
- Précautions environnementales :** Ne pas déverser le produit dans les eaux naturelles telles que rivières, lacs,

ruisseaux ; les canalisations et égouts.

#### Méthodes et matériels pour le confinement et le nettoyage :

##### Légère dispersion :

Arrêter le déversement si il n'y a pas de danger à le faire. Utiliser du matériel absorbant inerte et mettre les restes de produits chimiques dans un récipient adéquat ou dans un lieu d'élimination approuvé.

##### Dispersion importante :

Arrêter le déversement si il n'y a pas de danger à le faire. Éviter de libérer face au vent. Éviter le déversement dans les eaux naturelles et les canalisations. Absorber le produit avec un matériel inerte et le placer dans des récipients puis éliminer conformément à législation (voir section 13). Élimination des déchets par un site autorisé.

##### Référence à d'autres sections :

Voir Section 8, Contrôle de l'exposition et Protection individuelle.

## 7- Manipulation et Stockage

#### Précautions pour une manipulation sûre :

Utiliser les méthodes standard. Manipuler avec précaution pour éviter tout contact.

#### Conditions pour un stockage sûr :

Garder les récipients fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Stocker à l'intérieur.

## 8 – Contrôles d'Exposition / Protection Personnelle

#### Paramètres de contrôle :

Les limites d'exposition n'ont pas été déterminées, se référer à cette section.

#### Contrôle de l'exposition:

##### Paramètres de contrôle :

Une ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air. S'assurer qu'une station de lavage pour les yeux se trouve à proximité immédiate du poste de travail.

##### Mesures de contrôle :

Si l'utilisation du produit génère de la poussière, des fumées, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation locale et toute autre mesure de contrôle permettant de maintenir l'utilisateur dans la limite des seuils recommandée ou légale.

#### Contrôle de protection individuelle :

##### Mesures d'hygiène :

Bien se laver les mains, les avant bras et le visage après manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Prévoir une station de bains oculaires et douches de sécurité près des postes de travail.

##### Protection de la peau :

Des gants de protection (de type néoprène) résistant aux produits chimiques sont recommandés si l'exposition est prolongée. L'équipement de protection pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée.

##### Protection des yeux :

Éviter le contact avec les yeux. Des lunettes de sécurité sont recommandées pour éviter les éclaboussures, brouillard et poussière ou si le contact direct est évident.

##### Protection respiratoire :

Pas d'émission de VOC, toutefois porter un appareil respiratoire approuvé NIOSH contre les poussières et vapeurs organiques si le produit est vaporisé.

#### Équipement de protection individuelle (PPE) :

Lunettes et gants.

## 9 – Propriétés Physiques et Chimiques

État physique	Liquide	Inflammabilité	Non applicable
Couleur	Rose, bleu, blanc Selon la préparation	Gravité spécifique	0.99-1.0 à 25°C
		Point d'ébullition (°F)	212 °F
Odeur	Aucune	Pression de la vapeur	Non applicable
Seuil de l'odeur	Non déterminé	Densité de la vapeur	Non applicable
pH	6.5-8 à 25 °C	Pointe de fusion (°F)	Non applicable
Solubilité	Dispersible dans l'eau	Point de congélation	32 °C
Point d'éclair	Aucun	Taux d'évaporation	Non applicable
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune	Viscosité	Non applicable

<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune	<b>Coefficient de partage N-octanol/eau</b>	Non déterminé
<b>Température d'auto ignition</b>	Non applicable		
<b>Température de décomposition</b>	Non applicable		

## 10 – Stabilité et Réactivité

<b>Réactivité :</b>	Aucune.
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable.
<b>Réactions dangereuses :</b>	Aucune.
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Aucune.
<b>Conditions à éviter :</b>	Aucune.
<b>Matériels incompatibles :</b>	Acides forts, alcalin, agents oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxyde de carbone et silicium

## 11 – Information Toxicologique

<b>Note :</b>	La voie principale de pénétration est à travers la peau.
<b>Information sur les effets toxicologiques :</b>	
<b>Toxicité aiguë :</b>	Aucune connue.
<b>Effets potentiels aigus sur la santé :</b>	
<b>Peau :</b>	Peut provoquer le dessèchement ou le dégraissement si la peau est immergée durant une longue période.
<b>Yeux :</b>	Peut provoquer une irritation de l'œil en cas de contact direct.
<b>Respiratoire :</b>	Non applicable.
<b>Ingestion :</b>	Provoque des troubles gastriques graves.
<b>Symptômes après contact :</b>	
<b>Peau :</b>	Irritation, sécheresse, rougeur.
<b>Yeux :</b>	Irritation, larmoiement, rougeur.
<b>Respiratoire :</b>	Non applicable.
<b>Ingestion :</b>	Douleurs pulmonaires, troubles gastriques.
<b>Effets chroniques sur la santé :</b>	Aucun effet important ou danger connu.
<b>Carcinogénicité :</b>	
<b>NTP :</b>	Aucun.
<b>IARC :</b>	Aucun.
<b>OSHA :</b>	Aucun.

## 12 – Information Écologique

<b>Toxicité :</b>	Non déterminée.
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Les composants sont complètement biodégradables.
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Pas de bioaccumulation soupçonnée.
<b>Mobilité dans le sol :</b>	Pas de donnée disponible. Ne pas laisser le produit ou la dilution de produit pénétrer dans les canalisations.
<b>Autre effet négatif :</b>	Aucun effet important ou danger connu.

## 13 – Considérations Relatives à l'Élimination

Méthode de traitement des déchets : Pour les petits déversements, confiner les résidus avec un matériel absorbant inerte et les placer dans un récipient de recyclage chimique.  
Pour les grands déversements, stopper la fuite en toute sécurité si cela est possible. Éviter de libérer face au vent. Endiguer ou faire un barrage sur la zone et aspirer toutes les zones humides pour recyclage par une société spécialisée dans l'élimination des déchets. Éviter le contact avec le sol, les voies d'eau, les canalisations et les égouts jusqu'à ce que les égouts et les canalisations soient en complète conformité avec les exigences de toutes les autorités pour élimination. Consulter les réglementations locales, régionales et nationales pour une élimination appropriée.

## 14 – Informations Relatives au Transport

Information réglementaire	Numéro UN	Désignation officielle de transport	Classes	Groupe d'emballage	Étiquetage	Information complémentaire
Classification DOT	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Aucun	Aucun
Classification TDG	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Aucun	Aucun
ADR/RID Classe	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Aucun	Aucun
Classe IDMG	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Aucun	Aucun
IATA-DGR	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Aucun	Aucun

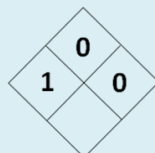
## 15 – Informations Réglementaires

**Réglementations pour la sécurité/santé :** Ne contient pas de substance candidate à REACH.  
**Réglementations nationales :** Non réglementé par EINC/S / ELINC/S / DSL / NDSL / IECSC / ENS / ECL / PICCS.  
**Évaluation de la sécurité chimique :** Non établi.  
**Autres réglementations :**  
**Réglementation fédérales des USA :** Non réglementé.  
**Allemagne : Federal Water Act -WHG Article 19g (5) :** WGK0.

## 16 – Autres Informations

**Classement HMIS :** Santé 1, Inflammabilité 0, Réactivité 0, Protection individuelle B.

**Classement NFPA :** Santé 1, Inflammabilité 0, Réactivité 0,



Les informations contenues dans la présente fiche ont été établies sur la base de nos connaissances, à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport et l'élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne peuvent être considérées comme une garantie ou des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent, en outre, que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, ne sont pas applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou tout autre procédé de fabrication.