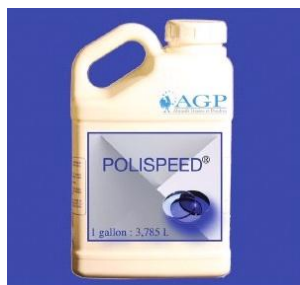


## POLISPEED



**Société :**  
A.G.P. SAS  
20, avenue Reille  
75014 PARIS  
Tel. +33 (0) 1 45 89 84 44  
Fax +33 (0) 1 45 89 66 54  
E-mail : [contact@agp-abrasifs.com](mailto:contact@agp-abrasifs.com)

### 1 – Identification du Produit

Désignation du produit :	<b>Polispeed</b>
Synonyme :	<b>Suspension aqueuse</b>
Code produit :	<b>6900204</b>
Recommandations pour l'utilisation :	<b>Usage industriel.</b>
Restrictions sur l'utilisation :	<b>Réservé à un usage industriel et professionnel.</b>

### 2 – Identification des Dangers

<b>Classification GHS :</b>	Substance ou mélange non dangereux.
<b>Élément d'étiquetage GHS :</b>	Substance ou mélange non dangereux.
<b>Autre danger :</b>	Aucun connu.

### 3 – Composition / Information sur les Ingrédients

<b>Substance / mélange :</b>	Mélange.
<b>Nature chimique :</b>	Eau.
<b>Composants dangereux :</b>	Pas de composant dangereux.

### 4 – Premiers Secours

<b>Conseil d'ordre général :</b>	Consulter un médecin.
<b>Inhalation :</b>	Transporter la personne à l'air frais. En cas de perte de conscience, placer la personne en position de sécurité et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente.
<b>Contact avec la peau :</b>	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si la personne ne se sent pas bien ou si des symptômes d'irritation cutanée apparaissent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
<b>Ingestion :</b>	<u>Ne pas faire vomir.</u> Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.

## 5 – Mesures de Lutte contre l'Incendie

<b>Moyens d'extinctions appropriés :</b>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
<b>Moyens d'extinctions inappropriés :</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau cela pourrait répandre et propager le feu.
<b>Dangers spécifiques durant la lutte contre l'incendie :</b>	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Empêcher les résidus d'extinction de pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau.
<b>Équipement de protection spécial pour les pompiers :</b>	En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

## 6 – Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

<b>Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :</b>	Assurer une aération adéquate. Suivre les conseils pour une manipulation sûre et les recommandations pour les équipements de protection.
<b>Précautions environnementales :</b>	Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Empêcher la pénétration du produit dans les canalisations.
<b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :</b>	Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement les sols et objets dans le respect de la réglementation sur l'environnement.

## 7- Manipulation et Stockage

<b>Conseils pour une manipulation sans danger :</b>	Éviter le contact avec les yeux, la bouche et la peau. Pour la protection personnelle, voir la Section 8. Il doit être interdit de fumer, manger et boire sur le lieu de travail. Ne pas utiliser dans des endroits sans aération adéquate. Tenir éloigné de la chaleur et des sources d'ignition.
<b>Conditions pour un stockage sûr :</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## 8 – Contrôles d'Exposition / Protection Personnelle

### Paramètres de contrôle des composants sur le lieu de travail

Ne contient aucune substance avec des valeurs de limites d'exposition.

<b>Mesures techniques :</b>	Appliquer les mesures techniques afin de se conformer aux limites d'exposition. Assurer une ventilation adéquate.
-----------------------------	--

### Équipement de protection individuelle

<b>Protection respiratoire :</b>	Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié.
<b>Protection des mains :</b>	Gants de protection.
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes de sécurité pourvues de protections latérales. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
<b>Mesures de protection :</b>	Porter un équipement de protection adéquat. Ne pas manger, boire ou fumer durant l'utilisation.

**Mesures d'hygiène :** Enlever les vêtements et les équipements de protection contaminés avant d'entrer dans un lieu de restauration.  
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

## 9 – Propriétés Physiques et Chimiques

<b>Apparence</b>	Liquide	<b>Pression de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Couleur</b>	Blanche	<b>Densité de vapeur relative</b>	Donnée non disponible
<b>Odeur</b>	Sans odeur	<b>Densité relative</b>	Donnée non disponible
<b>Seuil de l'odeur</b>	Donnée non disponible	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	3.2 - 4.2	<b>Coefficient de répartition : n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Point de fusion</b>	Donnée non disponible		
<b>Point d'ébullition</b>	Donnée non disponible	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair</b>	Donnée non disponible	<b>Décomposition thermique</b>	Donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée non disponible	<b>Viscosité cinématique</b>	Donnée non disponible
<b>Limite haute d'explosion</b>	Donnée non disponible	<b>Propriétés d'oxydation</b>	
<b>Limite basse d'explosion</b>	Donnée non disponible	<b>Index de réfraction</b>	Donnée non disponible

## 10 – Stabilité et Réactivité

**Réactivité :** Donnée non disponible.

**Stabilité chimique :** Donnée non disponible.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Donnée non disponible.

**Conditions à éviter :** Matériaux incompatibles

**Matériaux incompatibles :** Agents oxydants.  
Bases ou acides forts.

## 11 – Information Toxicologique

### Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation (poussière, brouillard, fumée, vapeur)  
Peau  
Contact avec les yeux  
Ingestion

### Toxicité aiguë

Non classé selon les données disponibles.

### Produit :

**Toxicité orale aiguë :** Toxicité aiguë estimée : > 5 mg/kg  
Selon méthode de calcul.

**Corrosion/Irritation de la peau :** Non classé selon les données disponibles.

**Domage sérieux/Irritation de l'œil :** Non classé selon les données disponibles.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classé selon les données disponibles.

**Mutagénicité des cellules germinales :** Non classé selon les données disponibles.

**Cancérogénicité :** Non classé selon les données disponibles.

<b>IARC</b>	Aucun des composants de ce produit présents à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % est identifié comme cancérigène possible, probable ou confirmé pour l'humain par l'IARC.
<b>ACGIH</b>	Aucun des composants de ce produit présents à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % est identifié comme cancérigène possible, probable ou confirmé pour l'humain par l'ACGIH.
<b>OSHA</b>	Aucun des composants de ce produit présents à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % est identifié comme cancérigène ou répertorié comme substance potentiellement cancérigène par l'OSHA.
<b>NTP</b>	Aucun des composants de ce produit présents à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1 % est identifié comme cancérigène reconnu ou potentiellement prévisible pour l'humain par la NTP.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Non classé selon les données disponibles.
<b>STOT - Exposition unique</b>	Non classé selon les données disponibles.
<b>STOT - Exposition répétée</b>	Non classé selon les données disponibles.
<b>Toxicité par aspiration</b>	Non classé selon les données disponibles.

## 12 – Information Écologique

<b>Écotoxicité :</b>	Pas de donnée disponible.
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Pas de donnée disponible.
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Pas de donnée disponible.
<b>Mobilité dans le sol :</b>	Pas de donnée disponible.
<b>Autres effets nocifs :</b>	Pas de donnée disponible.

## 13 – Considérations Relatives à l'Élimination

### Méthode d'élimination

<b>Déchets de résidus :</b>	Éliminer les déchets dans une installation approuvée d'élimination des déchets.
-----------------------------	---

## 14 – Informations Relatives au Transport

### Réglementation internationale

<b>UNRTDG</b>	Non réglementé comme marchandise dangereuse.
<b>IATA-DGR</b>	Non réglementé comme marchandise dangereuse.
<b>IMDG-Code</b>	Non réglementé comme marchandise dangereuse.

### Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL 73/78 et du Code IBC

Non applicable pour le produit fourni.

### Réglementation nationale

<b>49 CFR DOT</b>	Non réglementé comme produit dangereux.
-------------------	---

## 15 – Informations Réglementaires

<b>TSCA list :</b>	TSCA 5a - Non applicable. TSCA 12b - Non applicable.
<b>SARA 311/312 Dangers :</b>	Pas de danger SARA.
<b>SARA 302 :</b>	Les produits chimiques de ce matériel ne sont pas concernés par les exigences de SARA Titre III, Section 302.
<b>SARA 313 :</b>	Ce produit ne contient aucun composant chimique avec n° de CAS connu excédant le seuil (De Minimis) des niveaux établis par SARA Titre III, Section 313.
<b>Liste RTK (Right to Know) - Massachusetts :</b>	Aucun des composants n'est concerné par la réglementation.
<b>Liste RTK (Right to Know) - Pennsylvanie :</b>	Le produit contient des composants déclarés dans cette réglementation.
<b>Liste RTK (Right to Know) - New Jersey :</b>	Le produit contient des composants déclarés dans cette réglementation.
<b>Californie Prop 65 :</b>	Le produit ne contient pas d'éléments chimiques identifiés par l'État de Californie pouvant causer cancer, malformations congénitales ou tout autre dommage au niveau de l'appareil reproducteur.

### Les composants de ce produit sont reportés dans les inventaires suivants :

<b>EINECS :</b>	Dans l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire.
<b>CH INV :</b>	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.
<b>TSCA :</b>	Dans l'inventaire TSCA.
<b>DSL :</b>	N'est pas en conformité avec l'inventaire.
<b>AICS :</b>	N'est pas en conformité avec l'inventaire.
<b>NZloC :</b>	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.
<b>ENCS :</b>	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.
<b>ISHL :</b>	N'est pas en conformité avec l'inventaire.
<b>KECI :</b>	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.
<b>PICCS :</b>	N'est pas en conformité avec l'inventaire.
<b>IECSC :</b>	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

AICS (Australie), DSL (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NCloC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (USA), CH INV (Suisse), MY INV (Malaisie), TR INV (Turquie), TW INV (Taiwan).

## 16 – Autres Informations

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 nommément 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.