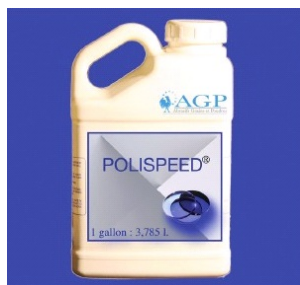


POLISPEED


Société :

AGP s.a.s
 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

1 – Identification du Produit

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

2 – Identification des Dangers

Classification GHS :	Substance ou mélange non dangereux.
Élément d'étiquetage GHS :	Substance ou mélange non dangereux.
Autre danger ne résultant pas de la classification :	Aucun connu.

3 – Composition / Information sur les Ingrédients

Substance / mélange :	Mélange.
Nature chimique :	Oxyde métallique /hydroxyde, eau, sel inorganique.
Composants dangereux :	

Nom chimique	N° de CAS	Concentration
Nitrate d'aluminium	7784-27-2	>= 1,5 - < 3
Agent de suspension (secret industriel)	Non attribué	>= 1 - < 1,5

4 – Premiers Secours

Conseil d'ordre général :	Ne pas laisser la victime sans attention.
Inhalation :	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.
Contact avec la peau :	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.

Contact avec les yeux :	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
Ingestion :	<u>Ne pas faire vomir</u> . Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés :	Aucun connu.

5 – Mesures de Lutte contre l'Incendie

Moyens d'extinctions appropriés :	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Moyens d'extinctions inappropriés :	Ne pas utiliser un jet d'eau cela pourrait répandre et propager le feu.
Dangers spécifiques durant la lutte contre l'incendie :	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.
Méthodes spécifiques d'extinction :	Procédure standard pour les incendies de produits chimiques. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Équipement de protection spécial pour les pompiers :	En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

6 – Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :	Assurer une aération adéquate. Suivre les conseils pour une manipulation sûre et les recommandations pour les équipements de protection.
Précautions environnementales :	Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Empêcher la pénétration du produit dans les canalisations.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :	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

Conseils pour la protection contre l'incendie et l'explosion :	Utiliser les mesures habituelles de prévention et de protection contre l'incendie.
Conseils pour une manipulation sans danger :	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.
Conditions pour un stockage sûr :	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Matériaux à éviter :	Pas de restriction spéciale pour le stockage avec d'autres produits. Pas de matériel devant spécifiquement être mentionné. Ne pas stocker à proximité des acides.

11 – Information Toxicologique

Toxicité aigue	Non classé selon les données disponibles.
<u>Produit :</u>	
Toxicité orale aigue :	Toxicité aigue estimée : > 5 mg/kg Selon méthode de calcul.
<u>Composants:</u>	
<i>Nitrate d'aluminium :</i>	
Toxicité orales aigue :	LD50 (Rat): 3,671 mg/kg
<i>Agent de suspension (secret industriel):</i>	
Toxicité orales aigue :	LD50 Oral (Rat): > 5;50 mg/kg
Corrosion/irritation de la peau	Non classé selon les données disponibles.
<u>Produit :</u>	
Remarque : Conformément au critère de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme pouvant être irritant pour la peau.	
Lésions oculaires graves/irritation :	Non classé selon les données disponibles.
<u>Produit :</u>	
Remarque : Conformément au critère de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme pouvant être irritant pour les yeux.	
Sensibilité allergique de la peau ou des voies respiratoires.	
Sensibilité de la peau :	Non classé selon les données disponibles.
Sensibilité respiratoire :	Non classé selon les données disponibles.
<u>Produit :</u>	
Remarque : pas de donnée disponible.	
Mutagénicité des cellules germinales :	Non classé selon les données disponibles.
Cancérogénicité :	Non classé selon les données disponibles.
Toxicité pour la reproduction	Non classé selon les données disponibles.
STOT - Exposition unique	Non classé selon les données disponibles.
STOT - Exposition répétée	Non classé selon les données disponibles.
Toxicité par aspiration	Non classé selon les données disponibles.
Autre information :	
<u>Produit :</u>	
Remarque : pas de donnée disponible.	

12 – Information Écologique

Écotoxicité	Pas de donnée disponible.
<u>Composants:</u>	
<i>Agent de suspension (secret industriel) :</i>	
Toxicité sur le poisson :	LC50 (poisson): 100 mg/l Durée d'exposition : 96 h
Toxicité sur la Daphnie et autres invertébrés aquatiques :	EC50 (Daphnie (puces d'eau)): 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h
Persistance et dégradabilité	
<u>Composants :</u>	
<i>Agent de suspension (secret industriel) :</i>	
Biodégradabilité :	Remarque : pas de donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Composants :

Agent de suspension (secret industriel) :

Bioaccumulation Remarque : pas de donnée disponible.

Mobilité dans le sol

Composants :

Agent de suspension (secret industriel) :

Répartition entre les différents domaines environnementaux : Remarque : pas de donnée disponible.

Autres effets indésirables

Produit :

Information écologique complémentaire : Pas de donnée disponible. Il n'y a pas de donnée disponible pour ce produit..

13 – Considérations Relatives à l'Élimination

Méthode d'élimination

Déchets de résidus : Remettre les excédents et les produits non recyclable à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballage contaminé : Vider les contenants
Les emballages vides doivent être déposés sur un site de traitement pour recyclage ou élimination.

14 – Informations Relatives au Transport

Réglementation internationale

UNRTDG Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IATA-DGR Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IMDG-Code 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.

15 – Informations Réglementaires

Réglementations/législations spécifiques pour la sécurité, la santé et l'environnement de cette substance ou mélange.

Convention internationale sur les armes chimiques (CWC) : ni interdit ni restreint.

Tableau des produits chimiques toxiques et précurseurs.

Loi sur les produits chimiques n° 06/2007/QH12 : ni interdit ni restreint.

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

EINECS (Union européenne) : Dans l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

SWISS (Suisse) : Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

TSCA (États unis) : Dans l'inventaire TSCA.

DSL/NDSL (Canada) : Ce produit contient des composants listés dans l'inventaire NDSL.
Les autres composants sont listés dans l'inventaire DSL.

AICS (Australie) : N'est pas en conformité avec l'inventaire.

NZIoC (Nouvelle Zélande) : Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

ENCS (Japon) : Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

ISHL (Japon) : N'est pas en conformité avec l'inventaire.

KECI (Corée) : Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

PICCS (Philippine) :	N'est pas en conformité avec l'inventaire.
IECSC (Chine) :	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.
TCSI (Taiwan) :	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.
NDSL :	Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

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.