

POLIBRITE

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 :	Polibrite
Synonyme :	Suspension aqueuse
Code produit :	6900205
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 :	Pas d'ingrédient dangereux.

4 – Premiers Secours

Conseil d'ordre général :	Consulter un médecin.
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.
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 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.

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.

Mesures techniques :	Appliquer les mesures techniques afin de se conformer aux limites d'exposition. Assurer une ventilation adéquate.
Équipement de protection individuelle	
Protection respiratoire :	Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection des yeux :	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.
Mesures de protection :	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

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

10 – Stabilité et Réactivité

Réactivité :	Pas de donnée disponible.
Stabilité chimique :	Pas de donnée disponible.
Possibilité de réactions dangereuses :	Pas de donnée disponible.
Conditions à éviter :	Matériaux incompatibles
Matériaux incompatibles :	Incompatible avec les agents oxydants. Incompatible avec les bases ou acides forts.
Produit de décomposition dangereux :	Pas de donnée disponible.

11 – Information Toxicologique

Informations sur les voies d'exposition probables

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

Toxicité aigue	Non classé selon les données disponibles.
<u>Produit :</u>	
Toxicité orale aigue :	Toxicité aigue estimée : > 5 mg/kg Selon méthode de calcul.
Corrosion/Irritation de la peau :	Non classé selon les données disponibles.
Domage grave/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.
IARC	Aucun des composants de ce produit présents à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % est identifié comme cancérogène possible, probable ou confirmé pour l'humain par l'IARC.
OSHA	Aucun des composants de ce produit présents à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % est identifié comme cancérogène ou répertorié comme substance potentiellement cancérogène par l'OSHA.
NTP	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.

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.

12 – Information Écologique

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

13 – Considérations Relatives à l'Élimination

Méthode d'élimination

Déchets de résidus :	Éliminer les déchets dans une installation approuvée pour l'élimination des déchets.
-----------------------------	--

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.

Réglementation nationale

49 CFR DOT	Non réglementé comme produit dangereux.
-------------------	---

15 – Informations Réglementaires

TSCA list :	TSCA 5a - Non applicable. TSCA 12b - Non applicable.
EPCRA (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act)	
SARA 311/312 Dangers :	Pas de danger SARA.
SARA 302 :	Les produits chimiques de ce matériel ne sont pas concernés par les exigences de SARA Titre III, Section 302.
SARA 313 :	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.
Liste RTK (Right to Know) - Massachusetts :	Aucun des composants n'est concerné par la réglementation.

Liste RTK (Right to Know) - Pennsylvanie :	Le produit contient des composants déclarés dans cette réglementation.
Liste RTK (Right to Know) - New Jersey :	Le produit contient des composants déclarés dans cette réglementation.
California Prop 65 :	Ce produit ne contient aucun composant chimique connu dans l'état de Californie pouvant cause le cancer, des effets sur les naissances ou tout autre sur la reproduction.
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.
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) :	Dans l' inventaire ou 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 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.