



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

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: Aucun connu.

3 – Composition / Information sur les Ingrédients

Substance / mélange : Mélange. **Nature chimique :** Eau.

Composants dangereux : Pas de composant 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: Ne pas faire vomir. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Consulter un médecin.

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 Assurer une aération adéquate. Suivre les conseils pour une

de protection et procédures d'urgence : 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.

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

Non classé selon les données disponibles.

Produit:

Toxicité orale aigue : Toxicité aigue estimée : > 5 mg/kg

Selon méthode de calcul.

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

Dommage 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.

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.

ACGIH 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'ACGIH.

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 cancérogène reconnu ou

potentiellement prévisible pour l'humain par la NTP.

Toxicité pour la reproductionNon classé selon les données disponibles.

STOT - Exposition uniqueNon 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 d'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.

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.

Californie Prop 65: 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 :

EINECS: Dans l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

CH INV: Dans l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

TSCA: Dans l'inventaire TSCA.

DSL: N'est pas en conformité avec l'inventaire. **AICS:** N'est pas en conformité avec l'inventaire.

NZIoC : Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

ENCS : Dans l' inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

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

KECI: Dans l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire.

PICCS: N'est pas en conformité avec l'inventaire.

IECSC: 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.