



Média Plastique

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

Nom du Produit : Média Plastique

2 – Composition / Information sur les Ingrédients

Ingrédient	Composition	N° CAS	Réglementation REACH	Liste carcinogène NTP, IARC ou OSHA 1910 (z) (spécifié)
Grain moulé, résine d'urée obtenue par polycondensation	98-99%	NON	NON	NON
Pigments	<1 - 1.5	Variable		

3 – Identification des dangers

Des irritations de la peau et/ou des yeux peuvent se produire.

4 – Premiers Secours

En cas d'irritation de la peau ou des yeux : rincer abondamment.

En cas d'inhalation excessive : s'aérer.

Contactez un médecin si nécessaire.

5 – Mesures de Lutte contre l'Incendie

Moyens d'extinction : Utiliser le moyen d'extinction approprié à l'environnement : eau, sable humide.
Pas de jet d'eau.

Incendie inhabituel ou explosion dangereuse : les restes de produit ne sont pas considérés comme étant explosif ou inflammables lorsqu'ils sont utilisés avec un système de grenailage adéquat.

Équipement de protection spécial pour les intervenants sur le lieu de l'incendie : Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire, NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement complet de protection.

6 – Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Dispersion accidentelles : Balayer la surface et mettre en container sec pour élimination selon réglementation.

7- Manipulation et Stockage

Manipulation : Précautions habituelles pour limiter la poussière en suspension.

Stockage : Stocker dans un endroit frais, correctement ventilé.
Garder éloigné de toute source de chaleur.
Conserver dans un fût ou un sac bien fermé.

8 – Contrôles d'Exposition / Protection Personnelle

Limites de l'exposition : PEL - Poussière inhalable = 15mg/m³
PEL - Poussière respirable = 5mg/m³
8 heures : temps moyen estimé

Ventilation : Utiliser une aération suffisante conformément à la législation locale/nationale.

Protection respiratoire : Assurer une ventilation adéquate.

Protection de la peau : Porter des vêtements et des gants appropriés.

Protection des yeux : Lunettes de protection.

9 – Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence	Grains angulaires	Solubilité	Insoluble dans l'eau
Couleur	Multicolores	Pression de vapeur	N/A
Odeur	Aucune	Densité de vapeur	N/A
Point d'ébullition	N/A	Taux d'évaporation	N/A
Point de fusion	N/A	Pourcentage de volatilité	0 %
pH	6 - 8	Masse volumique (H20=1)	1.47 - 1.52
% Matière solide	100	Température d'allumage	> 500°C

10 – Stabilité et Réactivité

Stabilité :	Stable
Réactivité :	Inerte
Incompatibilités :	Non
Polymérisation dangereuse :	Non
Produit de décomposition dangereux :	La décomposition thermique peut provoquer des fumées, du dioxyde et monoxyde de carbone.
Composant organique volatil :	Non

11 – Information Toxicologique

Ce produit n'est pas classé comme substance toxique ou infectieuse.

Le matériau est inactif et n'est pas facilement biodégradable.

12 – Information Ecologique

Ecotoxicité :	Aucun problème écologique n'est à craindre si le produit est manipulé et utilisé correctement.
Toxicité de l'eau, la flore et la faune aquatique :	Non.
Pollution de l'air :	Non.
Persistance et dégradabilité :	Ce produit est très difficilement biodégradable dans l'eau.
Potentiel de bioaccumulation :	Pas de donnée disponible.

13 – Considérations Relatives à l'Élimination

Éliminer conformément à la législation locale/nationale et aux règles environnementales.

14 – Informations Relatives au Transport

Aucun danger connu.

15 – Informations Réglementaires

Aucune.

16 – Autres Informations

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.