



Média Plastique

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

1.1 - Identification du produit

Nom du Produit : Média Plastique.
Apparence : Mélange.

1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1 - Utilisations conseillées : Usage industriel. Utilisation professionnelle uniquement.
Utilisation de la substance/mélange : Enlèvement des surfaces de protection.
Enlèvement de la peinture et du revêtement par projection.

1.2.2 - Utilisations déconseillées

Pas d'information disponible.

1.3 - Information sur le fournisseur

AGP – 20 avenue Reille – 75014 Paris – France

1.4 - Téléphone d'urgence : ORFILA N° 33(0)1 45 42 59 59.

2 – Identification des dangers

EU/EEC

En accord avec : Réglementations (EC) n° 1272/2008 (CLP) / REACH 1907/2006 (révisé par 2015/830).

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la réglementation (EC) n° 1272/2008 (CLP) : Non classé.

Effets physicochimique sur la santé et sur l'environnement

Pas d'information disponible.

2.2 - Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon la réglementation (EC) n° 1272/2008 (CLP) : Pas d'étiquetage applicable.

2.3 - Autres dangers

Autres dangers ne relevant pas de la classification : Génération de charge électrostatique possible durant la manipulation.

3 – Composition / Information sur les Ingrédients

3.1 Substances

Non applicable.

3.2 Mélange

Ce mélange ne contient aucune substance devant être mentionnée selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II REACH.

4 – Premiers Secours

4.1 - Description des premiers secours

Contact avec les yeux :	Rincer immédiatement à l'eau abondante également sous les paupières pendant au moins 15 mn. Si l'irritation persiste consulter ou demander un avis médical.
Contact avec la peau :	Bien laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation :	Sortir de la zone contaminée, à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion :	Rincer la bouche. Appeler le Centre anti poison et consulter un médecin en cas de nécessité.

4.2 - Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets :

Symptômes/effets après inhalation :	La poussière peut provoquer une irritation mécanique.
Symptômes/effets après contact avec la peau :	La poussière peut provoquer une irritation mécanique.
Symptômes/effets après contact avec les yeux :	Peut provoquer une irritation mécanique si contact direct avec les yeux.
Symptômes/effets après ingestion :	Peut provoquer une irritation des voies digestives.

4.3 - Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire :

Traiter symptomatiquement.

5 – Mesures de Lutte contre l'Incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :	Utiliser les moyens d'extinction appropriés à l'environnement de l'incendie.
Moyens d'extinction inappropriés :	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie :	Des charges électrostatiques peuvent être générées lors de la manipulation. Lors de la combustion, se forme: oxydes de carbone (CO et CO ₂). Oxydes d'azote.
Risque d'explosion :	Aucun risque d'explosion directe.
Produit de décomposition dangereux :	En cas d'incendie, peut se décomposer: Vapeurs irritantes. Gaz irritants.

5.3 Conseil pour les pompiers

Instructions :	Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir les conteneurs exposés. Soyez prudent lorsque vous combattez un incendie chimique. Empêcher l'eau d'extinction d'incendie de pénétrer dans l'environnement.
Équipement de protection :	Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

6 – Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

6.1 - Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales :	Assurer une ventilation adéquate.
6.1.1 Personnel non secouriste	
Équipement de protection :	Porter un équipement de protection comme indiqué dans la section 8.
Procédures d'urgence :	Éviter de respirer la poussière.

6.1.2 Pour les secouristes

Équipement de protection :	Porter un équipement de protection comme indiqué dans la section 8.
Procédures d'urgence :	Des charges électrostatiques peuvent être générées lors de la manipulation. Éviter la formation de poussière.

6.2 - Procédures environnementales

Éviter les rejets dans l'environnement.

6.3 - Méthode, matériel pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement :	Ramasser mécaniquement (balayage, pelletage) et collecter dans un récipient approprié pour l'élimination. Évitez la formation de poussière.
Pour le nettoyage :	Récupérer mécaniquement le produit. Sur terre, balayer ou pelleter dans des conteneurs appropriés. Minimisez la génération de poussière. Conserver à l'écart des autres matériaux.
Autres informations :	Éliminer les matériaux ou les résidus solides dans un site autorisé.

6.4 – Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section 8: "Contrôles de l'exposition / protection individuelle". Pour l'élimination des résidus, se référer à la section 13: "Considérations relatives à l'élimination".

7- Manipulation et Stockage

7.1 - Précautions pour une manipulation sans danger

Précautions pour une Manipulation sans danger :	Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Minimiser la génération de poussière. Évitez de respirer la poussière. Portez un équipement de protection individuelle.
Mesures d'hygiène :	Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Se laver les mains et les autres zones exposées à l'eau et au savon doux avant de manger, de boire ou de fumer et en quittant le travail. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit.

7.2 - Conditions pour un stockage sans danger, ainsi que les incompatibilités

Conditions de stockage :	Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
Matériaux à éviter :	Les agents oxydants.

7.3 – Utilisation finale spécifique

Voir section 1.

8 – Contrôles d'Exposition / Protection Personnelle

8.1 – Paramètres de contrôles

Pas d'informations supplémentaires disponibles.

8.2- Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :	Assurer une bonne ventilation sur le poste de travail.
Protection des mains :	Gants de protection en caoutchouc ou PVC. Porter des gants appropriés testés selon EN374. EN 388.
Protection des yeux :	Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité. EN 166.
Protection respiratoire :	Dans le cas où de la poussière et / ou des particules fines sont générées avec ce produit, il est prudent de minimiser l'exposition prolongée par inhalation à ces formes afin de ne pas dépasser la limite d'exposition professionnelle. EN 149.
Autres informations :	Ne pas manger, boire ou fumer durant l'utilisation.

9 – Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence	Grains angulaires
Couleur	Multicolores
Odeur	Aucune
Seuil de l'odeur	Pas de donnée disponible
pH	4 - 8
Taux d'évaporation (Acétate de butyle=1)	Pas de donnée disponible
Point de mélange	148.9 °C (300 °F)
Point de congélation	Non applicable
Point d'ébullition	Pas de donnée disponible
Point de fusion	Non applicable
Température d'auto-inflammation	Non applicable
Température de décomposition	Pas de donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Inflammable
Pression de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative à 20 ° C	Donnée non disponible
Densité relative	Non applicable
Densité	1.47 – 1.52
Solubilité	Insoluble
Coefficient de partition n-octanol (Log Pow)	Pas de donnée disponible
Viscosité cinématique	Pas de donnée disponible
Viscosité dynamique	Pas de donnée disponible
Propriété explosive	Pas de donnée disponible
Propriété oxydante	Pas de donnée disponible
Limite d'explosion	Non applicable

10 – Stabilité et Réactivité

- 10.1 - Réactivité :** Pas de réactivité dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.
- 10.2 - Stabilité chimique :** Stable dans les conditions normales.
- 10.3 - Possibilité de réaction chimique :** Aucune connue dans les conditions normales d'utilisation.
- 10.4 - Conditions à éviter :** Évitez de créer ou de répandre de la poussière. Évitez l'accumulation de charge électrostatique.
- 10.5 - Matières incompatibles :** Les agents oxydants.
- 10.6 - Produits de décomposition dangereux :** Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11 – Information Toxicologique

11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aigüe (orale) : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- Toxicité aigüe (cutanée) : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- Corrosion/irritation cutanée : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). pH : 4 – 8.
- Lésions oculaires graves
Irritation : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). pH : 4 – 8.
- Sensibilisation respiratoire
ou cutanée : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- Mutagénicité sur les
cellules germinales : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- Cancérogénicité : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- Toxicité sur la reproduction : Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne

STOT – exposition unique :	Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
STOT – exposition répétée :	Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Risque d'aspiration :	Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Autre information :	Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

12 – Information Ecologique

12.1 – Toxicité

Ecologie – général :	Ce produit n'a pas été testé pour ces effets sur l'environnement.
Risque pour l'environnement aquatique, court terme (aigu) :	Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
Risque pour l'environnement aquatique, long terme (chronique) :	Non classé (sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
12.2 - Persistance et dégradabilité :	Pas d'information supplémentaire disponible.
12.3 – Potentiel de Bioaccumulation :	Pas d'information supplémentaire disponible.
12.4 - Mobilité dans le sol :	Pas d'information supplémentaire disponible.
12.5 – Résultat des évaluation PBT ET vPvB :	Pas d'information supplémentaire disponible.
12.6 - Autres effets néfastes :	Non déterminé.

13 – Considérations Relatives à l'Élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets :	Jeter le contenu / récipient conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination des produits / emballages :	L'élimination doit se faire conformément aux règles locales, régionales ou nationales.
Ecologie – Déchets :	Évitez les rejets dans l'environnement.

14 – Informations Relatives au Transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Numéro ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur				
- Transport par voie terrestre :	Non applicable.			
- Transport maritime :	Non applicable.			
- Transport aérien :	Non applicable.			
- Transport par voie fluviale :	Non applicable.			
- Transport ferroviaire :	Non applicable.			
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC				
Non applicable.				

15 – Informations Réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1 Réglementations de l'UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH.

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH.

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n ° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 sur les polluants organiques persistants.

15.1.2 Directives nationales

Germany

Restriction sur l'emploi : Respecter les restrictions conformément à la loi sur la protection des mères qui travaillent (MuSchG)

Respecter les restrictions conformément à la loi sur la protection des jeunes dans l'emploi (JArbSchG).

Classe de danger pour l'eau (WGK) : Classification la plus stricte en raison de données insuffisantes.

Ordonnance sur les incidents dangereux (12. BImSchV) : N'est pas soumis à l'ordonnance sur les incidents dangereux (12. BImSchV).

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est répertorié.

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est répertorié.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est répertorié.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est répertorié.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est répertorié.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16 – Autres Informations

Autres information : Aucune.

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]: Non classé.

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.