

# NOMENCLATURE FICHE DE DONNÉES ET DE SÉCURITÉ RELATIVE AU PRODUIT

Trade name:

## RAPID ASPHALT – PREMIUM COLD ASPHALT

### 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom commercial de produit	Rapid Asphalt
Utilisation adaptée	Utilisation primaire, entretien des routes asphaltées Utilisation secondaire comme substance de revêtement routier
Fabricant	Advanced Roads Infraestructuras Ecologicas SL Av. Benjamin Franklin 12, 46980 Valencia, Spain
Distributeur	Rapid Asphalt France SAS, Pépinière d'Entreprises "Avenir Vialard" Le Roqual, 24200 Carsac Aillac

### 2. Identification/ danger

Etiquetage des dangers	-/-
Autres avertissements pour l'environnement et les personnes	-/-
Classification	Il n'est pas considéré comme un danger pour l'environnement conformément aux normes et critères de l'Union Européenne (UE)

### 3. Composition, information sur les ingrédients

Description chimique	- Enrobé à froid à base de bitume - Agrégats - Mélange de sables				
Éléments dangereux	-/-				
CAS number	Name	Hazard labelling	R phrase	Quantity	REACH-reg
-	-	-	-	-	-

Le produit ne contient pas une quantité significative d'éléments dangereux.

### 4. Premiers gestes

En cas d'inhalation	Aucune vapeur n'est produite pendant l'utilisation
En cas de contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau et au savon puis rincer abondamment
En cas de contacts avec les yeux	Rincer immédiatement et soigneusement à grande eau pendant 10mn' aussi longtemps que nécessaire. Consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion ne pas se faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
Précautions	-/-

## 5. Lutte contre incendie

	Le produit n'est pas inflammable
Moyen d'extinction	Extincteurs au dioxyde de carbone, à poudre sèche, à mousse ou à sable en cas d'incendies moins importants
Autre moyen d'extinction	Eau
Risque de gaz émanant	Ne pas inhaler la fumée
Équipement de protection spéciale	Équipement normal

## 6. Mesures en cas d'accident

Précautions individuelles	Matière non dangereuse, ne nécessite aucune précaution.
Précautions environnementales	Matière non dangereuse, ne nécessite aucune précaution. Le produit ne présente aucun danger s'il pénètre dans le réseau de canalisation, les eaux de surface, les eaux souterraines ou le sous-sol.
Méthodes de retrait / nettoyage	Le matériau restant doit être enlevé avant l'installation. Il peut être utilisé jusqu'à 2 ans après ouverture, s'il est conservé de manière appropriée. Après l'installation, le matériau appliqué doit être manipulé comme suggéré dans le chapitre 7.

## 7. Manipulation et stockage

Précaution de sécurité de stockage	Aucune condition particulière n'est donnée pour le stockage. Cependant nous vous suggérons de stocker le produit à des températures supérieures à 0°C.
Prévention des explosions et sécurité incendie	-/-
Information sur les conditions de stockages	Il n'y a pas de conditions de stockage particulières. Nous suggérons de conserver le produit dans un endroit sec, à l'abri des rayons directs du soleil, des températures élevées et du gel.
Instructions d'entrepôt et de stockage	Il n'y a pas d'exigences de stockage et d'entrepôt en particulier. Nous suggérons un endroit sec et à l'abri du gel.
Classification de stockage	-/-

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limite d'exposition professionnelle et / ou limite biologique	Le produit ne contient pas une quantité significative d'éléments dangereux.
Autres précautions	Cf Liste des équipements de protection individuelle
Mesures générales de protection et d'hygiène	Il est interdit de manger, de boire et de fumer pendant l'installation. Les instructions générales relatives aux substances chimiques doivent être suivies.
Protection respiratoire	Pas nécessaire
Protection des mains	Des gants sont requis
Protection des yeux	Des lunettes de protection scellées EN 166 sont requises.
Protection du corps	Vêtements de travail normaux

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence, forme	granulaire, en vrac
Couleur	Noir
Odeur	pas de caractéristique
Risque d'explosion	le produit lui-même n'est pas dangereux d'explosion
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée
Point de fusion / intervalle de fusion	Aucune donnée
Pression de vapeur à 20 degrés Celsius	Aucune donnée
Solubilité / mélange dans l'eau	Il ne se dissout pas
Volume de solvant - solvant organique	Aucune donnée
Valeur pH	Aucune donnée
Point d'ébullition / Plage d'ébullition	Aucune donnée
Densité	about 2,28 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en eau	Aucune donnée

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	Il n'y en a pas, si elles sont utilisées correctement
Produits de décomposition dangereux	Il n'y en a pas, s'ils sont utilisés conformément aux instructions.

## 11. Informations toxicologiques

Le produit : il ne contient pas une quantité importante d'éléments dangereux.	
Effet de causticité primaire	Aucun
Inhalation	Le produit ne s'évapore pas, ne s'échappe pas et n'est pas inflammable, donc ne peut pas être inhalé
En cas de contact avec la peau	Il peut y avoir une réaction allergique
En cas de contact avec les yeux	une brûlure oculaire et une réaction allergique sont possibles
En cas d'ingestion	Aucune donnée disponible
Long-term effects	Aucune donnée disponible

## 12. Information écologique

Informations générales	Il ne présente aucun danger avec l'eau douce, le système de canalisation ou le sous-sol
Écotoxicité	Aucune donnée
Mobilité	Aucune donnée
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée
Effets indésirables supplémentaires	Aucune donnée

## 13. Dispositions relatives à la désélectrification

Matériaux	selon les directives 75/442 / EWG et 91/968 / EWG
Produit	EWC 170302
Emballage pollué	Géotextile, biodégradable

## 14. Informations sur le transport

Numéro de danger	-/-
Classification	suivant les instructions de transport, ce n'est pas un produit dangereux
Numéro UN	-/-
Code de classification	-/-
Nom pour la livraison	-/-
Groupe d'emballage	-/-
Étiquetage de danger	-/-
Limite de quantité	-/-

## 15. Informations réglementaires

Évaluation de la sécurité des matériaux	
Signaling according to EU directives	Sur la base des données actuelles et suivant les directives de l'UE, ce n'est pas un produit dangereux
Hazards	
R-phrases	Il n'est pas toxique pour les organismes aquatiques
S-phrases	S 2 Conserver hors de la portée des enfants
Réglementations Union Européenne (UE)	-/-
National regulations	WGK1 (VwVwS) As classified by the Hungarian Water Hazard Department
Normes de technologie aérienne	non répertoriées
Décret sur les solvants	-/-
Limitation d'activité	-/-
Limitation in activity	-/-

## 16. autres informations :

Directives Union Européennes (UE) :

Directive produit (199/45 / eG9) modifiée par la directive 1907/2006

Directive Matériaux (67/548 / EWG) modifiée par la directive 20006/121 / EG

Décret REACH (EG) Nr. 1907/2006

Les données fournies sont basées sur des informations acquises dans un laps de temps donné et ne garantissent en aucun cas l'exactitude et l'exhaustivité. Les données ne garantissent pas les caractéristiques du produit. Les utilisateurs doivent s'assurer que les données pour la finalité donnée sont correctes et complètes.