

# Enviroprime

BROCHURE D'INFORMATION SUR LES PRODUITS

Enviroprime offre la plus haute vitesse parmi les explosifs disponibles sur le marché. Cet explosif contient un inoculant microbien qui procède à une bioremédiation efficace des explosifs TNT, PETN, RDX et HMX. Lorsqu'ils sont immergés dans l'eau pendant plus d'un an, les micro-organismes deviennent actifs et commencent à consommer la matière explosive.

## AVANTAGES

- La haute vitesse de détonation produit d'excellentes images d'impulsions sismiques.
- Les bactéries anaérobies sont fournies sous forme de libération prolongée, de sorte qu'elles ne s'activent qu'après au moins un an dans l'environnement de sous-sol.
- Des nutriments microbiens sont ajoutés pour fournir un pouvoir réducteur suffisant pour dégrader la charge non explosée, le cas échéant, sans toutefois interférer avec l'énergie explosive.



## PROPRIÉTÉS

Densité [g/cc]	Pression [kbar]	Résistance à l'eau	VOD (Vitesse de détonation)	
			[pi/s]	[m/s]
1,6	240	Excellente	27 000	8 300

## AMORÇAGE

Utilisez un détonateur à haute résistance (Static★Star, E★Star Seismic ou l'équivalent).



**AUSTIN POWDER**

Austin Powder Company, 25800 Science Park Drive, Cleveland, OH 44122

Téléphone : 1-800-321-0752 | Télécopie : 1-216-464-4418 | Courriel : [info@austinpowder.com](mailto:info@austinpowder.com) | [www.austinpowder.com](http://www.austinpowder.com)



# Enviroprime

## DÉTAILS DE L'EMBALLAGE STANDARD

Cartouche Style	Taille de la cartouche*		Nombre par boîte	Poids de la boîte
	[po]	[mm]		
Cartouches filetées en plastique	2 ¼ x 1 lb	*	50	52 lb
Cartouches filetées en plastique	2 ¼ x 2 ½ lb	*	20	52 lb
Cartouches filetées en plastique	2 ¼ x 5 ½ lb	*	10	57 lb
Cartouches filetées en plastique	*	60 x ½ kg	40	21,5 kg
Cartouches filetées en plastique	*	60 x 1 kg	20	21,5 kg
Cartouches filetées en plastique	*	60 x 2 kg	10	21,5 kg

\* Autres tailles disponibles sur demande.

## DESCRIPTION TECHNIQUE STANDARD

Explosif coulé, technologie de bioremédiation

## ENTREPOSAGE

Entreposer conformément à toutes les réglementations locales, étatiques, provinciales et fédérales applicables.

## DURÉE DE CONSERVATION

Indéfinie à compter de la date de fabrication dans de bonnes conditions d'entreposage.

## DONNÉES RELATIVES AU TRANSPORT

### CLASSIFICATION ONU

Nom d'expédition : Renforteurs

Classe et division : 1.1D

Numéro d'identification : UN 0242

### NUMÉRO DE RÉFÉRENCE US DOT

EX-1993030285

**Exclusion des garanties et limitation des responsabilités** : Les produits décrits dans le présent bulletin sont vendus par Austin Powder Company sans garantie, expresse, implicite ou statutaire, ni garantie de QUALITÉ MARCHANDE, sauf mention expresse dans le connaissance direct d'Austin Powder. En aucun cas, le vendeur ne peut être tenu responsable de la perte de bénéfices anticipés, de dommages indirects ou de dommages accessoires.

2022 Austin Powder Company. Tous droits réservés.

Pour plus d'informations et pour connaître les points de service dans votre région, veuillez contacter le siège social de Austin Powder Company :



## AUSTIN POWDER

Austin Powder Company, 25800 Science Park Drive, Cleveland, OH 44122  
Téléphone : 1-800-321-0752 | Télécopie : 1-216-464-4418 | Courriel : [info@austinpowder.com](mailto:info@austinpowder.com) |  
[www.austinpowder.com](http://www.austinpowder.com)



1/2/02 | r 31/01/2020