

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Flocculant de peinture hydrodilluable
Nom chimique : Composé de phosphatage

Fournisseur :	Enviro'blend, Inc. P.O. Box 329 Springfield, TN 37172	Tél. : 615-382-8215 Fax : 615-382-8216	HMIS Santé Inflammabilité Réactivité Protection individuelle	3 0 0 D
Numéros de téléphone d'urgence :	Enviro'blend, Inc. CHEMTREC (Transport)	615-382-8215 800-424-9300		

SECTION 2 – RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Acide phosphorique (7664-38-2)
Phosphate de zinc (7779-90-0)

Ingrédients dangereux ou réglementés

Élément	N° CAS	%	TWA ACGIH	STEL ACGIH	Cancérogène	PEL OSHA	Qté décl lbs.
Acide phosphorique	7664-38-2	<25		3		1	
Phosphate de zinc	7779-90-0	<25					

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES**Effets de la surexposition :**

Peau : Corrosif pour la peau.
Yeux : Corrosif pour les yeux.
Ingestion : Corrosif si ingéré.
Inhalation : Les buées sont corrosives pour la trachée artère.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Peau : Laver soigneusement avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin.
Yeux : Rincer immédiatement à grandes eaux pendant au moins 15 minutes en veillant à ce que toute la surface des yeux et des paupières soit rincée. Consulter un médecin.
Inhalation : Sans objet en usage normal.

Ingestion : Consulter un médecin. Ne jamais administrer un produit par la bouche à une personne inconsciente.

Note pour les médecins :

SECTION 5 – RISQUES D’INCENDIE OU D’EXPLOSION

Point d’éclair	Méthode utilisée	Inflammable	L.I.E	L.S.E.
AUCUN	Néant	AUCUN	AUCUN	AUCUN

Moyen d’extinction :
H₂O, CO₂, mousse

Procédures spéciales de lutte contre le feu :

Porter un appareil respiratoire autonome homologué MSHA/NIOSH.

Dangers inhabituels et risques d’explosion :

Un jet d’eau dense dirigé sur le liquide enflammé peut produire de la mousse.

SECTION 6 – PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DE DÉVERSEMENTS

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement :

En cas de fuite ou de déversement de produit : recueillir et remettre le plus gros dans le récipient.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions lors de la manipulation et du stockage : garder le récipient fermé. Si le produit est gelé, le laisser dégeler et le mélanger pour le rendre utilisable. Ne pas comprimer le récipient pour le vider.

SECTION 8 – PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux/du visage :	Écran facial
Gants protecteurs :	Résistants à l’acide
Protection respiratoire :	Aucune
Autres équipement/vêtements de protection :	Aucun

SECTION 9 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d’ébullition :	220	pH :	Néant
Poids volumique :	1,3400	Solubilité dans l’eau :	100 à 20 °C
Pression de la vapeur :	17,5 MMHG	% massique de matière solide :	Néant
Densité de la vapeur :	Néant	État :	Liquide

% volumique de matières volatiles :	50	Point de congélation :	Néant
Taux d'évaporation :	Néant	Point d'ébullition :	Néant
Aspect et odeur :	Liquide transparent inodore.		

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Polymérisation dangereuse :	Aucune
Matières incompatibles :	Alcalin concentré
Produits de décomposition dangereux :	CO NO avec combustion incomplète.

SECTION 11 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE

SECTION 13 – ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Méthodes d'élimination des résidus :

Méthodes d'élimination des résidus : réglage du pH, contient des ions phosphoreux et de zinc. Utiliser jusqu'à ce que le niveau restant dans le récipient soit inférieur à 25 mm, vider le récipient et le rincer trois fois à l'eau, retirer ou barbouiller l'étiquette avant le transfert ou la mise au rebut du récipient.

SECTION 14 – RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Appellation réglementaire D.O.T. (Départ. Transport):	Liquide corrosif, acide, non organique, N.O.s> (acide phosphorique) 8, UN3264, PG III, ERG NO. 60, NAERG #154
--	---

SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Réglementation fédérale américaine :

CERCLA/EPCRA : Section 313 Produits chimiques toxiques :

Nitrates de zinc, peut-être SARA.

Agents cancérigènes répertoriés : AUCUN

NTP : NON

IARC : NON

OSHA : NON

Classifications HMIS :

SANTÉ : 3

INCENDIE : 0

RÉACTIVITÉ : 0

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : D

INFORMATIONS LÉGALES NATIONALES :

NJ

ACIDE PHOSPHORIQUE – N° CAS 7674-38-2

PA

NITRATE DE ZINC – N° CAS 7779-88-6

EAU – N° CAS 7732-18-5

PHOSPHATE DE ZINC – N° CAS 7779-90-0

AVIS

Dans la mesure où les conditions et les méthodes d'utilisation de ce produit échappent à son contrôle, Enviro blend., Inc. n'assumera aucune responsabilité quant à l'emploi de ce produit et décline expressément toute responsabilité. Les renseignements présentés ici ont été obtenus auprès du fabricant et/ou d'autres sources techniques confirmées. Ces renseignements sont considérés véridiques et exacts, mais aucune garantie implicite ou explicite ne peut être accordée quant à l'exactitude des renseignements, aux risques liés à l'utilisation du produit ou aux résultats obtenus de son utilisation. L'utilisateur est seul responsable de la conformité avec l'ensemble des lois et réglementation fédérales, nationales et locales.