

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 | 3 |
| | | | Inflammabilité | 0 |
| | | | Réactivité | 0 |
| | | | Protection individuelle | D |

Numéros de téléphone d'urgence : Enviro'blend, Inc. 615-382-8215
 CHEMTREC (Transport) 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 FUTES 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.