



## FICHE SIGNALÉTIQUE

# PERFORMA GLOBALYS

*CHELATED IRON EDTA*

**13 % Fe**

### 1. Produit chimique et société Information

Nom du produit: Acide éthylènediaminetétraacétique, complexe de sodium ferrique, environ 100%  
Fournisseur: GROUPE HORTICOLE LEDOUX INC.  
785 RUE PAUL LUSSIER  
STE-HÉLÈNE DE BAGOT, QC, CANADA, J0H 1M0  
Tél.: 450-791-2222  
Courriel: ghl@ghlinc.com  
Numéro de contact d'urgence: CANUTEC (24hs)613-996-6666

### 2. Composition / Information sur les composants

Ce produit doit être considéré comme une substance sur la conformité aux directives CE

Description chimique: Ethylinidiaminetétraacétique aced, complexe de sodium ferrique, environ 100%

Composition / Information sur les composants

Numéro de CAS: 15708-41-5 Acide éthylènediaminetéacétique, complexe ferrique-sodium min. 99%

Numéro EC: 239-802-2

Autre information

Equilibre: eau

### 3. Identification des dangers

Non classé comme dangereux conformes Directive CEE sur les substances dangereuses et directive de préparation dangereuse.

### 4. Premiers secours

Symptômes et effets: Aucun symptôme typique et effets connus.

Premiers secours

Généralités:

En cas de doute, ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin.

Inhalation:

La poussière peut être irritante pour les voies respiratoires et causer des symptômes de bronchite. Amener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements avant réutilisation.

Yeux:

Rincer abondamment à l'eau. Les paupières doivent être maintenues à l'écart du globe oculaire pour rinçage. Consulter un médecin si une irritation se développe.

Ingestion:

Rincer la bouche, donner de l'eau à boire.

Avis au médecin:

Aucune information supplémentaire disponible

## 5. Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche  
Extinction inadéquate: aucun connu  
Médias  
Risques d'exposition particuliers: En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les vapeurs.  
Produits de décomposition / combustion dangereux: Les gaz nitreux peuvent être produits  
Équipement spécial de sécurité: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

## 6. Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles: Recueillir autant que possible dans un récipient propre à une réutilisation ou une élimination.  
Méthodes de nettoyage: Rincer le reste à l'eau (Absorber le reste avec une vermiculite, par exemple).  
Voir également la section 13.

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation: Éviter la formation de poussière.  
Incendie et explosion: Aucune recommandation spécifique  
La prévention  
Exigences de stockage: Aucune recommandation spécifique  
Autres informations: Conserver le récipient bien fermé et sec

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

ÉQUIPEMENT RESPIRATOIRE



Contrôle technique: Aucune recommandation spécifique  
Limites d'exposition: Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce matériau

Protection personnelle

Respiratoire: En cas de formation de poussière, utiliser un masque anti-poussière.  
Main: Porter des gants appropriés  
Yeux: Porter un appareil de protection des yeux / du visage  
Peau et corps: Les précautions usuelles pour manipuler des produits chimiques doivent être observées.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Poudre (25°C)

Couleur:	Jaune
Odeur:	Inodore
Point / intervalle d'ébullition:	sans objet
Point / intervalle de fusion:	800 ° C (perte d'eau cristalline)
Point d'éclair:	non pertinent
Inflammabilité: non pertinent	non pertinent
Température d'auto-inflammation:	> 1500°C
Propriétés explosives:	non applicable
Limites d'explosion:	non applicable
Propriétés oxydantes:	oui
Pression de vapeur:	non pertinent
Densité:	non pertinent
Densité apparente:	env. 650kg / m3
Solubilité dans l'eau:	90 g / L (200°C) 300 g / L (800°C)
Solubilité dans d'autres solvants:	non déterminé
PH:	pH env. 4,5 (solution à 1%)
Coefficient de partage n-octanol / eau:	non déterminé
Densité de vapeur relative (air = 1):	non pertinent
Viscosité:	non pertinent

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Stable dans les conditions recommandées de stockage et de manipulation (voir section
Conditions à éviter:	aucun connu
Matières à éviter:	aucun connu

Décomposition dangereuse

Produits:

Les gaz nitreux peuvent être produits

Autres informations:	Propriétés oxydantes
----------------------	----------------------

## 11. Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale du produit en tant que tel disponible. A partir de produits structurellement liés, on peut s'attendre à ce que:

Toxicité aiguë

Oral DL50 rat:> 5000 mg / kg

Irritation

Peau Non irritant

Yeux Non irritant

## 12. Information écologique

Aucune donnée écologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

A partir de produits structurellement liés

On peut s'attendre à ce que:

Dégradation Biotique: Non facilement biodégradable

## 13. Élimination

Produit:	Selon les réglementations locales.
Emballages contaminés:	Aucune recommandation spécifique.

## 14. Informations relatives au transport (Code et classifications)

Transport terrestre

Classe ADR non restreinte

Classe RID non limitée

Numéro d'identification du danger

La carte TREM n'est pas pertinente

Nom d'expédition correct non pertinent

Réglementations nationales

Autre information

Numéro d'article ADR non pertinent

Numéro d'article RID non pertinent

Numéro d'identification de la substance

Numéro UN non pertinent

Transport maritime

Code IMO / IMDG non restreint

Groupe d'emballage aucun

EMS non pertinent

Polluant marin non

Nom d'expédition correct non pertinent

Autre information

Classe non restreinte

Numéro UN aucun

MFAG n'est pas pertinent

Transport aérien

ICAO-TI / IATA-DGR

Classe non restreinte

Numéro UN aucun

Groupe d'emballage aucun

Nom d'expédition correct non pertinent

Autres informations à éviter: aluminium + humidité / eau

## 15 Informations réglementaires

Nom de l'étiquette du produit: Acide éthylènediaminetétraacétique, complexe de sodium ferrique, env. 100%

Étiquetage selon les directives CE

Numéro CE:

Symbole (s):

Phrase (s) de risque: aucune

Phrase (s) de sécurité: aucun

Non applicable aucun

## 16. Autres informations

Ces informations concernent uniquement le produit mentionné ci-dessus et n'ont pas besoin d'être valables si elles sont utilisées avec d'autres produits ou dans tout procédé. L'information est à notre meilleure connaissance actuelle correcte et complète et est donnée de bonne foi mais sans garantie. Il reste de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'information est appropriée et complète pour son utilisation particulière de ce produit.