

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

## **SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur de produit**

ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Engrais

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse/fabricant**

Everris International B.V.

Nijverheidsweg 1-5

6422 PD Heerlen

No. de téléphone

No. Fax

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS

Tel: +31 (0)45-5609100

Fax: +31 (0)45-5609190

INFO-MSDS@EVERRIS.COM

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

+44 1235 239 670 (24h).

## **SECTION 2: Identification des dangers**

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

#### **Informations complémentaires**

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**

#### **Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales**

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

### **3.2. Mélanges**

**Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008)**

#### **Ironsulfate**

No. CAS

17375-41-6

No. EINECS

231-753-5

Numéro d'enregistrement

01-2119513203-57-0000

Concentration

>=

1

<

9

%

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### **Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun symptôme connu à ce jour.

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

#### **Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

None

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucuns connus.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

#### **Autres données**

Eliminer les résidus d'incendie conformément à la réglementation.

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Pas de mesures spéciales de protection de l'environnement requis.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser mécaniquement. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement.

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver le produit dans des récipients fermés.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucun engrais dangereux. Utilisez uniquement la quantité recommandée.

## **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

#### **Protection respiratoire - Note**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Masque anti-poussières

#### **Protection des mains**

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection  
Matériau approprié néoprène

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

#### **Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Etat** solide  
**Couleur** brun tirant sur le gris  
**Odeur** caractéristique

**La limite de l'odeur**

Remarque non déterminé

**valeur pH**

Remarque non déterminé

**Point de fusion**

Remarque non déterminé

**Point de congélation**

Remarque non déterminé

**point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Remarque non déterminé

**Point d'éclair**

Remarque Non applicable

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**inflammabilité (solide, gaz)**

non déterminé

**limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque non déterminé

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**Température d'inflammabilité**

Remarque non déterminé

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**propriétés explosives**

évaluation non déterminé

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

### Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

## 9.2. Autres informations

### Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

### température de décomposition

Remarque non déterminé

### 10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

ATE > 10.000 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque non déterminé

#### Toxicité aiguë par inhalation

Remarque non déterminé

#### Corrosion/irritation cutanée

Remarque non déterminé

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque non déterminé

#### sensibilisation

Remarque non déterminé

#### Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque non déterminé

#### Mutagénicité

Remarque non déterminé

#### Toxicité pour la reproduction

Remarque non déterminé

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

### **Cancérogénicité**

Remarque non déterminé

### **toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Remarque non déterminé

### **Autres données**

Absence de données toxicologiques.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Indications générales**

non déterminé

#### **coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Indications générales**

non déterminé

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### **Emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

## Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 2015/830

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

### 14.1. Numéro ONU

UN -

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

-

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

### 14.5. Dangers pour l'environnement

-

## Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### 14.1. Numéro ONU

UN -

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

-

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

## Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

### 14.1. Numéro ONU

UN -

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

-

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

### 14.5. Dangers pour l'environnement

-

## Information pour tous les modes de transport

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

## Autres informations

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

#### Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## **SECTION 16: Autres informations**

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de

**Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 2015/830**

Nom commercial : ICL Golf 16-3-6+2Mgo+0,5Fe

Numéro de la matière: 2357

Version : 2 / WORLD

Date de révision:

remplace la version : 1 /

Date d'impression 19.12.19

sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.