

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom : Difenconazole 250 g/L EC  
 Nom commercial : DIFCOR 250 EC

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
 Spec. d'usage industriel/professionnel : Produits phytopharmaceutiques  
 Utilisation de la substance/mélange : Fongicide

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Distributeur

Arysta LifeScience France S.A.S  
 Tour Cristal, 7-11 Quai André Citroën, 24ème étage  
 75740 PARIS CEDEX 15 - France  
 T +33 1 40 64 49 15  
[support\\_msds\\_eame@arystalifescience.com](mailto:support_msds_eame@arystalifescience.com) - [www.arystalifescience.fr](http://www.arystalifescience.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse   | Numéro d'urgence   | Commentaire |
|--------|---|---|--------------------|-------------|
| France | ORFILA  | <a href="http://www.centres-antipoison.net/">http://www.centres-antipoison.net/</a> | + 33 1 45 42 59 59 | -           |
| France | INRS  | 65 boulevard Richard-Lenoir<br>75011 Paris  | + 33 1 40 44 30 00 |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475 Paris Cedex 10                             | +33 1 40 05 48 48  |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2 H373  
 Danger par aspiration, catégorie 1 H304  
 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 H410  
 Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux

Difenconazole; Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mentions de danger (CLP)   | : H302 - Nocif en cas d'ingestion.<br>H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.<br>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br>H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Conseils de prudence (CLP) | : P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P280 - Porter un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.<br>P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.<br>P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P331 - NE PAS faire vomir.<br>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.  |
| Phrases EUH                | : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.<br>EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  |
| Phrases supplémentaires    | : Délai de rentrée dans la culture : 24 heures en application de l'arrêté du 12 septembre 2006.<br>SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.<br>Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.<br>SPe 2: Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit avant le stade: • BBCH 39 pour l'usage «betterave potagère». • BBCH 19 pour les usages «crucifères oléagineuses».<br>SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages « crucifères oléagineuses » et l'usage «betterave industrielle et fourragère».<br>SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau sur l'usage «betterave potagère».<br>En cas d'urgence appelez le 15 ou le centre antipoison puis signalez vos symptômes au réseau<br>Phyt'attitude, numéro vert 0800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).<br>CE PRODUIT EST RESERVE UNIQUEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL. |

### 2.3. Autres dangers

|   |  |
|---|--|
| Autres dangers qui n'entraînent pas la classification | : Ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus. |
|---|--|

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom            | Identificateur de produit                 | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                                   |
|----------------|---|-------|---|
| Difenoconazole | (N° CAS) 119446-68-3<br>(N° CE) 601-613-1 | 23.58 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Appeler immédiatement un médecin.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.  |

# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.  
Symptômes/effets après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

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

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.  
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Température de stockage : 0 - 40 °C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Liquide                              |
| Apparence  | : limpide.                             |
| Couleur  | : marron clair. jaune clair.           |
| Odeur  | : caractéristique.                     |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible             |
| pH   | : 6.5                                  |
| pH solution  | : 1 %                                  |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible             |
| Point de fusion                                      | : Non applicable                       |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible             |
| Point d'éclair                                       | : 75 °C                                |
| Température d'auto-inflammation                      | : > 260 °C                             |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible             |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable                       |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative                                     | : 1.06                                 |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible             |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, cinématique                               | : 2.22 mm <sup>2</sup> /s (40°C)       |
| Viscosité, dynamique                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Propriétés explosives                                | : Non explosif.                        |
| Propriétés comburantes                               | : Non comburant selon les critères CE. |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible             |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Nocif en cas d'ingestion. |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé                |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé                |

# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| DIFCOR 250 EC              |                  |
|----------------------------|------------------|
| DL50 orale rat             | 300 - 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat           | > 2000 mg/kg     |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 5 mg/l/4h      |

| Difenoconazole (119446-68-3)                         |               |
|--|---------------|
| DL50 orale rat                                       | 1453 mg/kg    |
| DL50 orale   | 1453 mg/kg    |
| DL50 cutanée rat                                     | > 2010 mg/kg  |
| CL50 inhalation rat (mg/l)                           | > 3.3 mg/l/4h |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | 3.29 mg/l/4h  |

|   |  |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 6.5  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 6.5  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé   |
| Cancérogénicité   | : Non classé   |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| Danger par aspiration   | : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |

| DIFCOR 250 EC          |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Viscosité, cinématique | 2.22 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|   |   |
|---|---|
| Ecologie - général                          | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé  |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Non rapidement dégradable                   |   |

| DIFCOR 250 EC    |  |
|------------------|--|
| CL50 poisson     | 1 - 10 mg/l                              |
| CE50 Daphnie     | 1 - 10 mg/l                              |
| EC50 72h algae 1 | 1 - 10 mg/l                              |
| ErC50 (algues)   | 1.2 mg/l (72h Selenastrum capricornutum) |

| Difenoconazole (119446-68-3) |  |
|------------------------------|--|
| CL50 poisson                 | 1.1 mg/l (96h Salmo gairdneri)           |
| CE50 Daphnie                 | 0.77 mg/l                                |
| ErC50 (algues)               | 0.032 mg/l (72h Desmodesmus subspicatus) |
| NOEC chronique poisson       | 0.0076 mg/l (34d Pimephales promelas)    |
| NOEC chronique crustacé      | 0.0056 mg/l (21d Daphnia magna)          |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Difenoconazole (119446-68-3) |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Difficilement biodégradable. |

# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Difenoconazole (119446-68-3)

|   |  |
|---|--|
| BCF poissons                            | 330  |
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 330  |
| Log Pow                                 | 4.36 (pH=8;25°C)                                       |
| Potentiel de bioaccumulation            | Il ne se produit aucune bioaccumulation significative. |

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### DIFCOR 250 EC

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tension superficielle | 36.1 mN/m (25°C) |
|-----------------------|------------------|

#### Difenoconazole (119446-68-3)

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tension superficielle | 62.8 mN/m (20°C) |
|-----------------------|------------------|

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles




## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>  |   |   |
| UN 3082  | UN 3082   | UN 3082   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>  |   |   |
| MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                                       | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                                   |
| <b>Description document de transport</b>   |   |   |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Difenoconazole), 9, III, (E) | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Difenoconazole), 9, III, POLLUANT MARIN | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Difenoconazole), 9, III  |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>   |   |   |
| 9  | 9   | 9   |
|                           |                                      |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>  |   |   |
| III  | III   | III   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>  |   |   |
| Dangereux pour l'environnement : Oui   | Dangereux pour l'environnement : Oui<br>Polluant marin : Oui  | Dangereux pour l'environnement : Oui  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles   |   |   |

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

#### Transport par voie terrestre

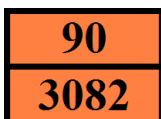
|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Code de classification (ADR) | : M6            |
| Dispositions spéciales (ADR) | : 274, 335, 601 |
| Quantités limitées (ADR)     | : 5I            |
| Quantités exceptées (ADR)    | : E1            |

# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Instructions d'emballage (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)  | : PP1                     |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)                  | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)                    | : T4                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)          | : TP1, TP29               |
| Code-citerne (ADR)  | : LGBV                    |
| Véhicule pour le transport en citerne   | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)  | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                                   | : V12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV13                    |
| Danger n° (code Kemler)   | : 90                      |
| Panneaux oranges  | :                         |



Code de restriction concernant les tunnels : E

### Transport maritime

|   |              |
|---|--------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 274, 335   |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L        |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1         |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01 |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)   | : PP1        |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03      |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T4         |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP2, TP29  |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A        |
| N° FS (Déversement)                         | : S-F        |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A          |

### Transport aérien

|   |             |
|---|-------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1        |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y964      |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG     |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 964       |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 450L      |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 964       |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 450L      |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A97, A158 |
| Code ERG (IATA)   | : 9L        |

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (UE) N° 649/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

La/Les substance(s) n'est/ne sont pas soumise(s) au règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE

Directive 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Indications complémentaires

: Directive 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie chronique 2

### 15.1.2. Directives nationales

| France  |  |             |       |
|---------|--|-------------|-------|
| No ICPE | Installations classées<br>Désignation de la rubrique                         | Code Régime | Rayon |
| 4510    | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1 |             |       |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié   | Modification | Remarques |
|----------|---|--------------|-----------|
|          | Phrases supplémentaires   | Ajouté       |           |
|          | Seveso Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
|          | FDS Réf.  | Ajouté       |           |
| 1.1      | Nom commercial  | Enlevé       |           |
| 1.1      | Code du produit   | Modifié      |           |
| 1.2      | Spec. d'usage industriel/professionnel  | Modifié      |           |
| 2.1      | Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement | Enlevé       |           |
| 2.1      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                       | Modifié      |           |
| 2.2      | Mentions de danger (CLP)  | Modifié      |           |
| 2.2      | Phrases R   | Enlevé       |           |
| 2.2      | Symboles de danger  | Enlevé       |           |
| 2.2      | Conseils de prudence (CLP)  | Modifié      |           |
| 2.2      | Phrases EUH   | Modifié      |           |
| 2.2      | Mention d'avertissement (CLP)   | Modifié      |           |
| 2.2      | Pictogrammes de danger (CLP)  | Modifié      |           |
| 2.3      | Autres dangers qui n'entraînent pas la classification                           | Ajouté       |           |
| 3        | Composition/informations sur les composants                                     | Modifié      |           |
| 7.2      | Conditions de stockage  | Modifié      |           |
| 9.1      | Propriétés comburantes  | Ajouté       |           |
| 9.1      | Propriétés explosives   | Ajouté       |           |
| 9.1      | pH solution   | Ajouté       |           |
| 9.1      | pH  | Modifié      |           |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                       |
| Aquatic Acute 1     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1      |
| Aquatic Chronic 1   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 |



# DIFCOR 250 EC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|        |  |
|--------|--|
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H373   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.   |
| EUH401 | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.       |

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                     |      |  |
|---------------------|------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 |  |
| Eye Irrit. 2        | H319 |  |
| STOT RE 2           | H373 |  |
| Asp. Tox. 1         | H304 |  |
| Aquatic Chronic 1   | H410 |  |

Fiche de données de sécurité valable pour les régions : EU - Europe;FR - France

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*