conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Floranid® Doble Accion

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

Utilisation de la substance/du :

mélange

: Engrais

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

Société : COMPO EXPERT France SAS

120, rue Jean Jaurès

F-92300 Levallois Perret cedex

Téléphone : +33 (0)1 41 05 49 44

Téléfax : -

Adresse e-mail de la personne responsable de

. FDS : fds-compo-expert@compo-expert.com

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Téléphone: +49 (0) 6132 - 84463

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

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

sur les Dangers

# Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Mentions de danger : H412 Nocif pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles : EUH208 EUH208: Contient 2,4-D. Peut déclencher

une réaction allergique.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour

éviter les risques pour l'homme et

l'environnement.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin,

garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant ce produit.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu / récipient

conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Information supplémentaire : "Harzardous Substances" législation allemand

(Gefahrstoffverordnung) Appendic I, No. 5 (Nitrate

d'Ammoniaque group C III)

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

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

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Engrais

Herbicide

Engrais NPK à base de: N,N"-(isobutylidène)diurée´, nitrate

d'ammonium, sels de potassium, sels d'ammonium, phosphates, sels de magnésium, sels de calcium, autres

nutriments.

#### Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE	Classification	Concentration (% w/w)
	Numéro		(70 11/11)
	d'enregistrement		
2,4-dichlorophénoxyacétate de dimethylammonium	2008-39-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	<= 1
diffettylaffifforfidfi	217-915-8	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec diméthylamine	2300-66-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3;	<= 0,15
(1:1)	218-951-7	H412	

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

nitrate d'ammonium	6484-52-2	Ox. Sol. 3; H272	<= 15
	229-347-8	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119490981-27- XXXX		

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone

contaminée.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de

surchauffe ou de combustion.

En cas d'irritation pulmonaire, traiter d'abord avec du

dexamétason en aérosol (atomiseur).

Appeler un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas de contact avec les

yeux

: Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15

minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

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

Symptômes : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

: Eau

Moyens d'extinction

inappropriés

: Mousse

Poudre chimique sèche

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

Dioxyde de carbone (CO2)

Sable

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

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

Decomposition possible au-dessus de 100 °C. Produits de

decomposition thermal:

Isobutyraldehyd

Azote monoxyde, bioxyde d'azote, oxyde de diazote,

ammoniac chlore

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers

: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Pas de précautions spéciales requises.

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les

protection de l'environnement égouts.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

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

Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8.

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

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

Indications pour la protection contre l'incendie et

l'explosion

: Ce produit n'est pas inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Tenir à l'écart des matières combustibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fu Risque d'explosion si

chauffé en ambiance confinée.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée

de travail.

# 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: En cas de stockage en vrac ne pas mélanger avec d'autres engrais. Stocker à l'écart d'autres produits. Éviter une exposition directe au soleil. Protéger de l'action de la chaleur. Protéger de toute contamination. Protéger de l'humidité.

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510) : 5.1C, Nitrate d'ammonium et préparations contenant du

nitrate d'ammonium

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

Utilisation(s) particulière(s) : Non pertinent

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
2,4-	2008-39-1	(fraction	1 mg/m3	DE TRGS
dichlorophénoxyac étate de		inhalable)		900
dimethylammoniu				
m				
Catégorie valeur limite maximale	8;(II)			
Information supplémentaire	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., Risque d'absorption par la peau de la formulation et des esters amine, mais pas pour l'acide., absorption par la peau, When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			

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

# Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
nitrate d'ammonium	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	36 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la	Long terme - effets	5,12 mg/kg

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Date de révision: Version: 1.4 Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

	peau	systémiques	p.c./jour
Consommateur s	Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,56 mg/kg p.c./jour
Consommateur s	Inhalation	Long terme - effets systémiques	8,9 mg/m3
Consommateur s	Contact avec la peau, Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,56 mg/kg p.c./jour

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
nitrate d'ammonium	Station de traitement des eaux usées	18 mg/l

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

# Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : En présence de poussières:

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

Remarques : Gants imperméables

corps

Protection de la peau et du : Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

: proteection respiratoire en cas de formation d'aérosols ou de Protection respiratoire

poussière.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

État physique : granuleux

Couleur : beige

Odeur : caractéristique, type amine

Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : Ce produit n'est pas inflammable.

Limite d'explosivité,

supérieure

: Non applicable

Limite d'explosivité, inférieure : Non applicable

Pression de vapeur : Non applicable

Densité de vapeur relative : Non applicable

Densité relative : Non applicable

Masse volumique apparente : env. 1.000 kg/m³

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Non applicable

Température d'auto-

inflammabilité

: Non applicable

Température de : > 130 °C

décomposition Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition

thermique.

Viscosité

Viscosité, dynamique : Non applicable

Viscosité, cinématique : Non applicable

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : N'est pas considéré comme une substance oxydante

#### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Formation d'ammoniac sous l'action de bases.

# 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

#### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Soufre, chlorites, chlorure, chlorates, Hypochlorites,

substances reagissant acidement ou basiquement, substances susceptibles d'etre inflammable ou oxydable, nitrites, sels métalliques, poudres métalliques, herbicide, des

hydrocarbures chlorés, composés organiques.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

: Azote monoxyde, bioxyde d'azote, oxyde de diazote,

ammoniac chlore

Isobutyraldehyd

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

#### **Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

## **Composants:**

2,4-dichlorophénoxyacétate de dimethylammonium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 764 mg/kg

Méthode: Toxicité orale aiguë.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: DL50 (Lapin): 2.115 mg/kg

acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec diméthylamine (1:1):

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 4,46 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: DL50 dermal (Rat): > 2.000 mg/kg

nitrate d'ammonium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.950 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : > 88,8 mg/l

Méthode: Pas d'information disponible.

Toxicité aiguë par voie : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

cutanée Méthode: OCDE ligne directrice 402

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

## **Produit:**

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: non irritant

# Composants:

### nitrate d'ammonium:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: non irritant

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

# **Produit:**

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: non irritant

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

#### **Composants:**

#### nitrate d'ammonium:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Résultat: Irritant

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### **Produit:**

Remarques: Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau.

## **Composants:**

#### nitrate d'ammonium:

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

# mutagénicité sur les cellules germinales

# **Produit:**

Génotoxicité in vitro : Remarques: Ne contient pas de composants dangereux selon

SGH (Système Global Harmonisé)

#### **Composants:**

nitrate d'ammonium:

Génotoxicité in vitro : Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

#### Cancérogénicité

#### **Produit:**

Remarques: Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

#### Composants:

#### nitrate d'ammonium:

Espèce: Rat

Remarques: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

### Toxicité pour la reproduction

#### **Produit:**

Effets sur la fertilité :

Remarques: Pas toxique pour la reproduction

Incidences sur le

développement du fœtus

: Remarques: Ne contient pas de composé listé comme toxique

pour la reproduction

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

#### **Composants:**

#### nitrate d'ammonium:

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat

Remarques: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun

effet sur la fertilité.

Incidences sur le : Espèce: Rat

développement du fœtus Remarques: Les expérimentations animales n'ont pas montré

d'effets tératogènes.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

#### **Produit:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

### **Produit:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

#### Toxicité à dose répétée

#### **Composants:**

#### nitrate d'ammonium:

Espèce: Rat

NOAEL: > 1.500 mg/kg Voie d'application: Oral(e) Durée d'exposition: 28 d

Espèce: Rat

NOAEL: = 256 mg/kg Voie d'application: Oral(e) Durée d'exposition: 52 w

Méthode: OCDE ligne directrice 453

Espèce: Rat

NOAEL: >= 185 mg/kg

Voie d'application: Par inhalation

Durée d'exposition: 2 w

Méthode: Toxicité par inhalation par doses répétées: étude à 28 jours ou à 14 jours.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

## Information supplémentaire

#### **Produit:**

Remarques: Risque de formation de méthémoglobine.

Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de

composition analogue.

# **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

# **Produit:**

Toxicité pour les poissons (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l

> Durée d'exposition: 96 h Type de Test: CL50

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: Directive 84/449/CEE, C.2

Toxicité pour les algues : CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l

> Durée d'exposition: 72 h Méthode: DIN 38412

: EC0 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)): Toxicité pour les bactéries

env. 640 mg/l

Durée d'exposition: 16 h Type de Test: boue activée

#### Composants:

# 2,4-dichlorophénoxyacétate de dimethylammonium:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 1.170 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Poisson): 168,4 mg/l Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia magna): 4 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

CE50 (Daphnia (Daphnie)): 10 - 100 mg/l

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : (algues non spécifiées): 59,9 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec diméthylamine (1:1):

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 97 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 2,16

mg/l

nitrate d'ammonium:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia (Daphnie)): 490 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

CL50: 490 mg/l

Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 1.700 mg/l

Durée d'exposition: 10 jr

12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:** 

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

Elimination physico-chimique : réduction du COD

env. 85 %

Méthode: OECD 301E/92/69/EWG, C.4-B

Remarques: Le produit peut être dégradé par des procédés abiotiques, par exemple procédés chimiques ou photolytiques.

Composants:

nitrate d'ammonium:

Biodégradabilité : Remarques: Les méthodes pour déterminer la

biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances

inorganiques.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:** 

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

2,4-dichlorophénoxyacétate de dimethylammonium:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 10

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: -0,83

acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec diméthylamine (1:1):

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: 0,55

nitrate d'ammonium:

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: -3,1

12.4 Mobilité dans le sol

**Produit:** 

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

Répartition entre les compartiments environnementaux

: Remarques: Mobile dans les sols

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:** 

Evaluation : Remarques: Donnée non disponible

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

12.7 Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique

supplémentaire

: L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle

d'action biologique des boues activées.

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les

organismes aquatiques.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Vérifier la réutilisation en agriculture.

Contacter le fabricant.

Emballages contaminés : Mettre les emballages rincés à la disposition des services de

recyclage locaux.

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

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

# 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Remarques : Non pertinent

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Classe de contamination de

l'eau (Allemagne)

: WGK 1 pollue faiblement l'eau

Autres réglementations : TRGS 511 'Ammoniumnitrat'.

Produit soumis au règlement (UE) 2019/1148 ; les transactions suspectes, la disparition ou le vol du produit

doivent être signalés à l'autorité compétente .

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision: Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

# 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

#### **SECTION 16: Autres informations**

#### Texte complet pour phrase H

H272 : Peut aggraver un incendie; comburant.

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

#### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë

Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique

Eye Dam. : Lésions oculaires graves

Eye Irrit. : Irritation oculaire

Ox. Sol. : Matières solides comburantes

Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

(Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; ASTM -Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale de normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. -Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TRGS - Règle technique

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

# Floranid® Doble Accion



Version: 1.4 Date de révision:

Date de dernière parution: 23.12.2022 07.04.2023

Date de la première version publiée: 22.12.2020

pour les substances dangereuses; UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; DSL - Liste nationale des substances (Canada); KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); AICS - Inventaire australien des substances chimiques; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire

### Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

DE / FR