

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. Identification

#### Identificateur du produit

**Dénomination commerciale :** Herbicide pour la pelouse en granules hydrosolubles Fiesta

**N° d'homologation** 35170 LPA

#### Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Déposant :

W. Neudorff GmbH KG

An der Muhle 3

31860 Emmerthal, Allemagne

**Numéro de téléphone d'urgence :** 1 800 858-7378

### 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

#### SGH – Classification des États-Unis

Toxicité aiguë, orale cat. 5 H303

Corrosion cutanée/irritation cutanée cat. 3 H316

Irritation oculaire cat. 2B H320

Toxicité aiguë, inhalation cat. 5 H333

#### Mot indicateur : Avertissement

#### Mentions de danger :

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion

H316 Provoque une légère irritation cutanée

H320 Provoque une irritation des yeux

H333 Peut être nocif en cas d'inhalation

**Pictogrammes :**



**Conseils de prudence (prévention) :**

P264 Se laver les mains soigneusement après la manipulation.

**Conseils de prudence (intervention) :**

P304 + P312 EN CAS D'INHALATION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : Demander une aide médicale.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander une aide médicale.

**Conseils de prudence (stockage) :**

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Conseils de prudence (élimination) :**

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou des matières dangereuses.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Caractérisation chimique : Mélange

Ingrédients dangereux		
<u>Ingrédients</u>	<u>% (p/p)</u>	<u>Données sur les risques</u>
Aucun	-	-

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

**Inhalation** : Transporter la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus.

**Peau** : En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Si une irritation cutanée se manifeste : Demander une aide médicale.

**Yeux** : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si la victime en porte et qu'elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Demander une aide médicale.

**Ingestion** : Ne pas faire vomir. Si la personne est somnolente ou inconsciente et qu'elle vomit, la placer sur le côté gauche avec la tête baissée. Demander une aide médicale.

#### **Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

#### **Indication qu'une prise en charge médicale immédiate ou qu'un traitement spécial est nécessaire**

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs

**Moyens d'extinction appropriés** : Mousse ordinaire, dioxyde de carbone, poudre chimique, eau.

**Dangers spécifiques de la substance ou du mélange :** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Conseils pour les pompiers**

**Équipements de protection :** Aucune mesure spéciale requise.

## **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

**Précautions individuelles :** Porter de l'équipement de protection adéquat. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.

**Précautions relatives à l'environnement :** Éviter que le produit se déverse dans les cours d'eau et les égouts.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement/nettoyage :** Balayer le déversement et le placer dans un contenant adéquat pour l'élimination.

## **7. Manutention et stockage**

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

**Manutention :** Aucune précaution spéciale ne doit être prise si le produit est utilisé correctement.

**Conditions de sécurité en matière de stockage, incluant toute incompatibilité**

**Stockage :** Entreposer dans un lieu bien ventilé, à température ambiante, à l'écart de la chaleur excessive. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

**Matières incompatibles :** Aucune identifiée.

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

### Paramètres de contrôle

#### Composantes aux valeurs limitées qui demandent une surveillance au travail :

Aucune surveillance requise.

### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle



#### Pictogrammes :

**Voies respiratoires** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Suivre les règlements de l'OSHA sur les respirateurs de l'article 26 CFR 1910.134. Utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/MSHA si les limites d'exposition sont dépassées ou que des symptômes se manifestent.

**Yeux/Visage** : Porter des lunettes de sécurité.

**Mains** : Porter des gants de protection.

**Peau/Corps** : Une combinaison de protection contre les produits chimiques ou un tablier résistant aux produits chimiques sera nécessaire si l'on prévoit une exposition cutanée prolongée.

**Considérations sur l'hygiène générale en milieu de travail** : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger ou de boire. Une douche de sécurité et une douche oculaire doivent être accessibles près des aires de travail.

**Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement** : Suivre les pratiques optimales en matière de gestion du site et d'élimination des déchets. Éviter le rejet dans l'environnement.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** : Granules blancs à bruns.

**Odeur** : Inodore.

**pH** : 4,65 (solution à 1 %)

**Point d'ébullition** : Non déterminé

**Point de fusion** : Non déterminé

**Point d'éclair** : Non combustible  
**Inflammabilité** : Ce produit n'est pas inflammable  
**Température de décomposition** : Non déterminée  
**Chaleur de décomposition** : Non déterminée  
**Danger d'explosivité** : Le produit ne risque pas d'exploser  
**Limites supérieures d'explosivité** : Non déterminées  
**Limites inférieures d'explosivité** : Non déterminées  
**Tension de vapeur** : Sans objet  
**Densité de vapeur** : Sans objet  
**Taux d'évaporation** : Sans objet  
**Densité à 20 °C (68 °F)** :  $1,01 \pm 0,03$   
**Solubilité dans l'eau** : Soluble  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** : Non déterminé  
**Viscosité** : Sans objet

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.  
**Stabilité chimique** : Stable aux températures et pressions ambiantes.  
**Risque de réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse connue.  
**Conditions à éviter** : L'exposition à une chaleur excessive.  
**Matières incompatibles** : Aucune identifiée.  
**Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.

## 11. Données toxicologiques

### Données sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** :  $DL_{50}$  (orale) (rat) 3 129 mg/kg;  $DL_{50}$  (cutanée) >5 000 mg/kg

### Voies d'entrée

**Peau** : Provoque une légère irritation cutanée.  
**Yeux** : Provoque une irritation des yeux.  
**Ingestion** : Peut être nocif en cas d'ingestion.  
**Inhalation** : Peut être nocif en cas d'inhalation.

## Catégories cancérogènes

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)** : La substance ne figure pas sur la liste.

**NTP (National Toxicology Program)** : La substance ne figure pas sur la liste.

## 12. Données écologiques

**Toxicité** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Persistance et dégradation** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Autres effets néfastes** : Aucune étude trouvée.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes d'élimination

**Déchets du produit** : Éliminer le contenu et/ou le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

**Déchets d'emballage** : Éliminer le contenu et/ou le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

## 14. Informations relatives au transport

**Classification DOT** : Non assujetti à la réglementation routière du DOT (département des Transports) des États-Unis.

**Classification de fret acheminé par voie de surface (É.-U.)** : NMFC article 155050, classe LTL : 60 Herbicide

**Numéro ONU** : Non dangereux. Non réglementé.

**Classe IMDG (mer)** : Non dangereux. Non réglementé.

**Classe IATA (air)** : Non dangereux. Non réglementé.

**Polluant marin** : Non.

**Groupe d'emballage** : Non réglementé.

**Étiquette(s) de danger** : Non dangereux. Non réglementé.

**Classe ADR (route)** : Non réglementé.

**Désignation(s) officielle(s) de transport** : Non réglementé.

**Quantité à déclarer (RQ)** : Aucune.

## 15. Informations sur la réglementation

**Réglementation/législation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifique à la substance ou au mélange**

**SARA : S.O.**

**Article 355 (Substance extrêmement dangereuse) :** La substance ne figure pas sur la liste.

**Article 313 (Liste des produits chimiques toxiques) :** La substance ne figure pas sur la liste.

**TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) :** La substance ne figure pas sur la liste.

### Proposition 65

**Produits chimiques connus pour causer le cancer :** La substance ne figure pas sur la liste.

**Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez les femelles :** La substance ne figure pas sur la liste.

**Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez les mâles :** La substance ne figure pas sur la liste.

**Produits chimiques connus pour causer des problèmes de développement :** La substance ne figure pas sur la liste.

**Réglementations nationales :** La substance ne figure pas sur la liste.

**Droit de savoir des États :** La substance ne figure pas sur la liste.

### Critères en matière d'étiquetage en vertu de la LPA

Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire et est soumis à certains critères en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces critères diffèrent des critères de classification et des informations relatives au danger requis pour les fiches de données de sécurité et les étiquettes du lieu de travail pour les produits chimiques qui ne sont pas des pesticides. Les informations sur le danger suivantes apparaissent telles que requises sur l'étiquette du pesticide.

**MISES EN GARDE :**

**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard



de pulvérisation. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures pendant le mélange, le chargement et l'application du produit commercial ainsi que pendant le nettoyage et les réparations. Se laver les mains soigneusement avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, de boire et de mâcher de la gomme ou du tabac. NE PAS pénétrer et ne pas laisser les personnes ou les animaux de compagnie pénétrer dans les zones traitées tant que le produit pulvérisé n'est pas sec.

## **16. Autres informations**

**Date de la dernière révision :** 4 juin 2024

**Date de préparation :** 19 octobre 2021

**Déni de responsabilité :** Les informations contenues dans la présente sont réputées exactes et fiables, mais sont offertes sans garantie. Les données et les calculs sont fondés sur les informations fournies par le fabricant du produit et les fabricants des ingrédients du produit. Les utilisateurs sont priés de confirmer que les informations sont à jour, pertinentes et adaptées aux applications, avant qu'ils aient besoin du produit. Le fournisseur n'assume aucune responsabilité en cas de blessures à l'acheteur ou à des tiers causées par le produit si les procédures de sécurité stipulées dans la fiche de données de sécurité ne sont pas respectées. En outre, le fournisseur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées par l'utilisation anormale de ce produit, même si les mesures de sécurité raisonnables sont suivies. Les questions portant sur ce produit doivent être adressées au fabricant dont les coordonnées sont indiquées à la Section 1.

**Signification des abréviations :**