

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Identification

### Product Identifier

Trade name: Fiesta Lawn Weed Killer

Reg. No. 29535 P.C.P. Act

### Details of the supplier of the safety data sheet

#### Registrant:

W. Neudorff GmbH KG

An der Muhle 3

D-31860 Emmerthal, Germany

49-5155-624-100

Emergency Phone Number: 1-800-858-7378

## 2. Hazard Identification

### Classification of the substance or mixture

#### GHS – US Classification

Sensitization, skin Cat. 1 H317

Serious eye damage/irritation Cat. 2B H320

Acute toxicity, inhalation Cat. 5 H333

Signal Word: Warning

#### Hazard Statements:

H317 May cause an allergic skin reaction

H320 Causes eye irritation

H333 May be harmful if inhaled

#### Pictograms:



**Precautionary Statements (Prevention):**

|      |  |
|------|--|
| P261 | Avoid breathing spray.   |
| P264 | Wash hands thoroughly after handling.                                  |
| P272 | Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. |
| P280 | Wear protective gloves.  |

**Precautionary Statements (Response):**

|                    |  |
|--------------------|--|
| P302 + P352        | IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  |
| P304 + P312        | IF INHALED: Call a Poison Center or doctor/physician if you feel unwell.   |
| P305 + P351 + P338 | IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. |
| P321               | Specific treatment (see section 4 of SDS)  |
| P333 + P313        | If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.   |
| P337 + P313        | If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  |
| P363               | Wash contaminated clothing before reuse.   |

**Precautionary Statements (Storage):**

|             |  |
|-------------|--|
| P403 + P235 | Store in a well-ventilated place. Keep cool. |
|-------------|--|

**Precautionary Statements (Disposal):**

|      |   |
|------|---|
| P501 | Dispose of contents/container to hazardous to special waste collection point. |
|------|---|

**3. Composition/information on ingredients****Chemical characterization: Mixture**

| <b>Hazardous Components</b>                     |                       |                                  |
|---|-----------------------|----------------------------------|
| <b><u>Components</u></b>                        | <b><u>% (w/w)</u></b> | <b><u>Hazard Information</u></b> |
| Sodium Nitrate<br>(CAS Reg. no. 7631-99-4)      | 19 - 21               | Oxidant, Irritant                |
| Nitilotriacetic Acid<br>(CAS Reg. No. 139-19-9) | 0.5 – 0.8             | Toxic                            |

## 4. First-Aid Measure

### Description of first aid measures

**Inhalation:** Move victim to fresh air. Administer oxygen if breathing is difficult. Give artificial respiration if victim is not breathing.

**Skin:** In case of contact with substance, immediately flush skin with running water for at least 20 minutes. Wash skin with soap and water. Take off contaminated clothing and was before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

**Eye:** If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

**Ingestion:** Do not induce vomiting. If person is drowsy or unconscious and vomiting, place on the left side with head down. Seek medical attention.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available

### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

No further relevant information available.

## 5. Fire-Fighting Measures

### Extinguishing media

**Suitable Extinguishing Media:** Regular foam, carbon dioxide, dry chemical, water.

**Special hazards arising from the substance or mixture:** No further relevant information available.

### Advice for firefighters

**Protective equipment:** No special measures required.

## 6. Accidental Release Measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions:** Wear appropriate protective equipment. Do not touch or walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing.

**Environmental precautions:** Avoid run off to waterways and sewers

### Methods and material for containment and cleaning up

**Containment/Clean-Up Measures:** Stop leak if can do it without risk. Absorb or cover with dry earth, sand or other absorbent materials and transfer to containers. .

## 7. Handling and Storage

### Precautions for safe handling

**Handling:** No special precautions are necessary if used correctly.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage:** Store in ambient temperature, well-ventilated place away from excessive heat. Keep container closed when not in use. Keep away from incompatible materials.

**Incompatible Materials:** Aluminum, Zinc, Steel.

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

### Control Parameters

**Components with limited values that require monitoring at the workplace:** Not required.

### Exposure controls

### Personal Protective Equipment



#### Pictograms:

**Respiratory:** In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Follow the OSHA respirator regulations found in 26 CFR 1910.134. Use a NIOSH/MSHA approved respirator if exposure limits are exceeded or symptoms are experienced.

**Eye/Face:** Wear safety goggles

**Hands:** Wear protective gloves

**Skin/Body:** Where extensive dermal exposure may be expected, either a chemical suit or a chemical apron will be needed.

**General Industrial Hygiene Considerations:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, or drinking. Safety shower and eye wash should be available close to work areas.

**Environmental Exposure Controls:** Follow best practice for site management and disposal of waste. Avoid release to the environment.

## 9. Physical and Chemical Properties

**Appearance:** Dark red liquid

**Odor:** Slight ammonia smell

**pH:**  $6.50 \pm 1.50$

**Boiling Point:** Not determined

**Melting Point:** Not determined

**Flash Point:** Non combustible

**Flammability:** Product is not flammable

**Decomposition Temperature:** Not determined

**Heat of Decomposition:** Not determined

**Danger of Explosion:** Product does not present an explosion hazard

**Upper explosion limits:** Not determined

**Lower explosion limits:** Not determined

**Vapor Pressure:** Not applicable

**Vapor Density:** Not applicable

**Evaporation Rate:** Not applicable

**Density @ 20°C (68°F):**  $1.39 \pm 0.03$  g/mL

**Water Solubility:** Soluble

**Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined

**Viscosity:**  $7 \pm 3$  cPs (Brookfield LVF)

## 10. Stability and Reactivity

**Reactivity:** No dangerous reaction known under conditions of normal use.

**Chemical Stability:** Stable under normal temperatures and pressures.

**Possibility of Hazardous Reactions:** No dangerous reactions known.

**Conditions to avoid:** Exposure to excessive heat.

**Incompatible Materials:** Aluminum, Zinc, Steel

**Hazardous Decomposition Products:**  $\text{NH}_3$ ,  $\text{NO}_x$

## 11. Toxicological Information

### Information on toxicological effects

**Acute toxicity:**  $\text{LD}_{50}$  (oral) (rat) >5000 mg/kg;  $\text{LD}_{50}$  (dermal) >5000 mg/kg

### Routes of Entry

**Skin:** May cause an allergic skin reaction.

**Eyes:** Causes eye irritation.

**Ingestion:** None identified.

**Inhalation:** May be harmful if inhaled

### **Carcinogenic Categories**

**IARC (International Agency for Research on Cancer):**

Group 2B: Possibly carcinogenic to humans – Nitrilotriacetic acid (CAS. No. 139-13-9)

**OSHA (Occupational Safety and Health Administration):**

No ingredient of this product presents at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA

**NTP (National Toxicology Program):**

Reasonable anticipated to be a human carcinogen – Nitrilotriacetic acid (CAS No. 139-13-9)

## **12. Ecological Information**

**Toxicity:** No further relevant information available.

**Persistence and Degradability:** No further relevant information available.

**Mobility in Soil:** No further relevant information available.

**Other Adverse Effects:** No studies have been found

## **13. Disposal Considerations**

### **Waste Treatment Methods**

**Product Waste:** Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations

**Packaging Waste:** Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations

## **14. Transport Information**

**DOT Classification:** Not regulated by US DOT Highway regulations.

**U.S. Surface Freight Classification:** NMFC item 155050, LTL Class: 70 Herbicide or NMFC item 50320 Sub 2, LTL Class 60

**UN Number:** Non-Hazardous. Not regulated.

**IMDG Class (sea):** Non-Hazardous. Not regulated.

**IATA Class (air):** Non-Hazardous. Not regulated.

**Marine Pollutant:** No.

**Packing Group:** Not regulated.

**Hazard Label(s):** Non-Hazardous. Not regulated.

**ADR Class (road):** Not regulated.

**Proper Shipping Name(s):** Not regulated.

**Reportable Quantity:** None

## 15. Regulatory Information

### Safety, Health, and Environmental Regulations/Legislation Specific for the Substance or Mixture

**SARA:** N/A

**Section 355 (Extremely Hazardous Substance):** Substance is not listed.

**Section 313 (Specific Toxic Chemical Listings):** Substance is not listed.

**TSCA (Toxic Substance Control Act):** Substance is not listed.

### Proposition 65

**Chemicals Known to Cause Cancer:** Substance is not listed.

**Chemicals Known to Cause Reproductive Toxicity for Females:** Substance is not listed.

**Chemicals Known to Cause Reproductive Toxicity for Males:** Substance is not listed.

**Chemicals Known to Cause Developmental Toxicity:** Substance is not listed.

**National Regulations:** Substance is not listed.

**State Right to Know:** Substance is not listed.

### Labeling requirements under PCPA

This chemical is a pesticide product registered by the Pest Management Regulatory Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. CAUTION: Causes slight eye irritation. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, and chewing gum or chewing tobacco. Wear protective eye-wear and waterproof gloves during application or during mixing, loading, and repair/clean-up activities. Avoid breathing vapour or spray mist. Do not re-enter or allow re-entry into treated areas until the spray is dried. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause an allergic reaction in some individuals.

## **16. Other Information**

**Last Revision Date:** March 21, 2022

**Preparation Date:** December 1, 2014

**Disclaimer/Statement of Liability:** The information contained herein is believed to be accurate but is not warranted to be so. Data and calculations are based on information furnished by the manufacturer of the product and manufacturers of the components of the product. Users are advised to confirm in advance of the need that information is current, applicable and suited to the circumstances of use. Vendor assumes no responsibility for injury to vendee or third persons proximately caused by the material if reasonable safety procedures are not adhered to as stipulated in the data sheet. Furthermore, vendor assumes no responsibility for injury caused by abnormal use of this material even if reasonable safety procedures are followed. Any questions regarding this product should be directed to the manufacturer of the product as described in Section 1.

**Key to Abbreviations:**



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. Identification

#### Identificateur du produit

**Nom commercial : Herbicide pour la pelouse Fiesta**  
**N° d'homologation 29535 Loi sur les PA**

#### Déposant :

W. Neudorff GmbH KG  
An der Muhle 3  
31860 Emmerthal, Germany  
49-5155-624-100

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

### 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

#### GHS - Classification américaine

|  |      |
|--|------|
| Sensibilisation, peau Cat. 1                         | H317 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire Cat. 2B | H320 |
| Toxicité aiguë, inhalation Cat. 5                    | H333 |

**Mot indicateur :** Avertissement

#### Mentions de danger :

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H320 | Provoque une irritation des yeux    |
| H333 | Peut être nocif par inhalation      |

#### Pictogrammes :



**Conseils de prudence (prévention) :**

|      |   |
|------|---|
| P261 | Éviter de respirer les aérosols.  |
| P264 | Se laver soigneusement les mains après manipulation.                          |
| P272 | Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. |
| P280 | Porter des gants de protection.   |

**Conseils de prudence (intervention) :**

|                    |   |
|--------------------|---|
| P302 + P352        | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  |
| 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. Retirez les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. |
| P321               | Traitement spécifique (voir rubrique 4 de la FDS)   |
| P333 + P313        | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  |
| P337 + P313        | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  |
| P363               | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.   |

**Conseils de prudence (stockage) :**

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

**Conseils de prudence (élimination) :**

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

**3. Composition des ingrédients/données sur les ingrédients****Caractérisation chimique : Mélange**

| <b>Ingrédients dangereux</b>                                 |                       |                                       |
|--|-----------------------|---------------------------------------|
| <b><u>Ingrédients</u></b>                                    | <b><u>% (p/p)</u></b> | <b><u>Données sur les risques</u></b> |
| Nitrate de sodium<br>(N ° d'enregistrement<br>CAS 7631-99-4) | 19 à 21               | Oxydant, irritant                     |

|  |           |         |
|--|-----------|---------|
| Acide nitrilotriacétique<br>(N ° d'enregistrement<br>CAS 139-19-9) | 0,5 à 0,8 | Toxique |
|--|-----------|---------|

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

**Inhalation** : Transporter la victime à l'air frais. Donner de l'oxygène si la respiration est difficile. Si la victime ne respire plus, administrer la respiration artificielle.

**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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. En cas d'irritation cutanée, obtenir des soins médicaux.

**Yeux** : Rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant et si cela peut se faire facilement. Continuer de rincer. Si l'irritation des yeux persiste, obtenir des soins médicaux.

**Ingestion** : Ne pas provoquer le vomissement. Si la personne est somnolente ou inconsciente et vomit, la placer sur le côté gauche la tête penchée vers le bas. Obtenir des soins médicaux.

### Symptômes et effets les plus importants – aigus et à retardement

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement particulier nécessaires.

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## 5. Lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** : Mousse ordinaire, gaz carbonique, mousse chimique, eau.

**Risques particuliers découlant de la substance ou du mélange** : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### Conseils aux pompiers

**Équipement protecteur** : Aucune mesure spéciale requise.

## 6. Mesures en cas de déversement accidentel

## **Précautions personnelles, équipement protecteur et mesures d'urgence**

**Précautions personnelles :** Porter l'équipement protecteur approprié. Ne pas toucher le produit déversé ni marcher dedans. Ne pas toucher les contenants endommagés ni le produit déversé à moins de porter les vêtements protecteurs appropriés.

**Précautions environnementales :** Éviter tout ruissellement vers les voies d'eau et les égouts.

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

**Mesures de confinement/nettoyage :** Stopper la fuite si cela ne pose pas de risque. Absorber le produit ou le recouvrir de terre, de sable ou d'autres matières absorbantes et transférer dans des contenants.

## **7. Manutention et entreposage**

### **Précautions pour une manutention sûre**

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

### **Conditions d'un entreposage sûr, y compris les incompatibilités**

**Entreposage :** Entreposer à la température ambiante, dans un endroit bien ventilé, à l'écart de toute chaleur excessive. NE PAS CONGELER. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Garder loin des matières incompatibles.

**Matières incompatibles :** Aluminium, zinc, acier.

## **8. Contrôles de l'exposition/Protection personnelle**

### **Paramètres de contrôle**

**Composantes aux valeurs limitées qui demandent une surveillance au travail :**  
Aucune surveillance requise.

### **Contrôles de l'exposition**

### **Équipement de protection individuel**



### **Pictogrammes :**

**Voies respiratoires :** Si la ventilation est insuffisante, porter de l'équipement respiratoire approprié. Suivre les règlements de l'OSHA sur les respirateurs à la section

26 CFR 1910.134. Utiliser un respirateur 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 protecteurs.

**Peau/corps** : Lorsqu'il y a un risque d'exposition élevée de la peau, porter une combinaison de protection chimique ou un tablier résistant aux produits chimiques.

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

**Contrôles de l'exposition environnementale** : Suivre les meilleures pratiques en matière de gestion des sites et d'élimination des déchets. Éviter de rejeter dans l'environnement.

## 9. Propriétés physico-chimiques

**Apparence** : Liquide rouge foncé

**Odeur** : Légère odeur d'ammoniac

**pH** :  $6,50 \pm 1,50$

**Point d'ébullition** : Non déterminé

**Point de fusion** : Non déterminé

**Point d'éclair** : Non combustible

**Inflammabilité** : Produit ininflammable

**Température de décomposition** : Non déterminée

**Chaleur de décomposition** : Non déterminée

**Danger d'une explosion** : Le produit ne présente aucun risque d'explosion

**Limites d'explosion supérieures** : Non déterminées

**Limites d'explosion inférieures** : Non déterminées

**Tension de vapeur** : Sans objet

**Densité de vapeur** : Sans objet

**Taux d'évaporation** : Sans objet

**Densité à 20°C (68°F)** :  $1,39 \pm 0,03$  g/mL

**Solubilité dans l'eau** : Soluble

**Coefficient de distribution (n-octanol/eau)** : Non déterminé

**Viscosité** :  $7 \pm 3$  cPs (Brookfield LVF)

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune réaction dangereuse dans des conditions d'utilisation normales.

**Stabilité chimique** : Stable à des températures et des pressions normales.

**Risque de réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse connue.

**Conditions à éviter** : Exposition à une chaleur excessive.

**Matières incompatibles** : Aluminium, zinc, acier

**Produits de décomposition dangereux** : NH<sub>3</sub>, NO<sub>x</sub>

## 11. Renseignements toxicologiques

### Données sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** : DL<sub>50</sub> (orale) (rat) > 5000 mg/kg; DL<sub>50</sub> (cutanée) > 5000 mg/kg

### Voies de pénétration

**Peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.

**Yeux** : Provoque une irritation des yeux

**Ingestion** : Aucune identifiée.

**Inhalation** : Peut être nocif par inhalation.

### Catégories de cancérogénicité

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**: Groupe 2B: Possiblement cancérogène pour les humains - Acide nitrilotriacétique (N ° CAS 139-13-9)

**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail)**:

Aucun ingrédient de ce produit présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par OSHA

**NTP (Programme national de toxicologie)**: Raisonnable d'être un cancérogène humain - Acide nitrilotriacétique (N ° CAS 139-13-9)

## 12. Renseignements écologiques

**Toxicité** : Aucune autre donnée pertinente disponible.

**Persistance et dégradabilité** : Aucune autre donnée pertinente disponible.

**Mobilité dans le sol** : Aucune autre donnée pertinente disponible.

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

## 13. Élimination

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets (produit)** : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

**Déchets (emballage)** : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

## 14. Données sur le transport

**Classification DOT** : Non assujetti à la réglementation routière du DOT américain.

**Classification pour le transport de surface (É.-U.)** : NMFC article 155050, classe

LTL : Herbicide 70 ou NMFC article 50320 Sub 2, LTL : classe 60

**Numéro NU** : Non dangereux. Non réglementé.

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

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

**Polluant marin** : Non.

**Groupe de conditionnement** : Non réglementé.

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

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

**Nom(s) d'expédition appropriée** : Non réglementé.

**Quantité à déclarer** : Aucune

## 15. Données de réglementation

**Réglementations/législation sur la sécurité, la santé et l'environnement  
relativement à la substance ou au mélange**

**SARA** : S.O.

**Section 355 (substance extrêmement dangereuse)** : Substance non répertoriée.

**Section 313 (listes des produits chimiques toxiques)** : Substance non répertoriée.

**TSCA (loi sur le contrôle des substances toxiques)** : Substance non répertoriée.

### Proposition 65

**Produits chimiques connus pour causer le cancer** : Substance non répertoriée.

**Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez  
les femelles** : Substance non répertoriée.

**Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez  
les mâles** : Substance non répertoriée.

**Produits chimiques connus pour causer des problèmes de développement** :  
Substance non répertoriée.

**Réglementation nationale** : Substance non répertoriée.

**Droit de savoir des États** : Substance non répertoriée.

### 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 signalétiques 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.

Dangers pour les humains et les animaux domestiques de compagnie

**PRÉCAUTION** : Cause une légère irritation des yeux. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer. Le contact prolongé ou fréquent avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes.

## **16. Autres renseignements**

**Dernière révision** : 21 mars 2022

**Date de préparation** : 8 mai 2015

**Déni de responsabilité** : Les informations contenues aux présentes sont réputées exactes et fiables. 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 à l'avance leurs besoins d'informations sont à jour, pertinentes et adaptées aux applications. Le fournisseur n'assume 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 signalétique ne sont pas respectées. En outre, le fournisseur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées 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.