

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. Identification

#### Identifiant du produit

**Nom commercial: Destructeur de mousse Moss-Aside**  
**N° d'homologation 31344 Loi sur les PA**

#### Détails du fournisseur de la fiche signalétique

#### 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

|  |      |
|--|------|
| Corrosion/irritation cutanée Cat. 2                  | H315 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire Cat. 2A | H319 |
| Toxicité aiguë, inhalation Cat. 5                    | H332 |

**Mot indicateur:** Avertissement

#### Mentions de danger:

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoque une légère irritation cutanée |
| H319 | Provoque une grave irritation des yeux |
| H332 | Nocif si inhalé                        |

#### Pictogrammes:



**Conseils de prudence (prévention):**

|      |  |
|------|--|
| P261 | Éviter de respirer les aérosols.                                   |
| P264 | Se laver soigneusement les mains après manipulation.               |
| P271 | Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. |
| 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 + P340        | EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| 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 elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. |
| P312               | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  |
| P321               | Traitement spécifique (Voir Section 4 de la FDS).  |
| P332 + P313        | En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.   |
| P337 + P313        | Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.   |
| P362               | Enlever les vêtements contaminés et les laver 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> |
|                              |                       |                                       |

|                                    |      |                   |
|------------------------------------|------|-------------------|
| Sels de potassium<br>d'acides gras | 22 % | Irritant oculaire |
|------------------------------------|------|-------------------|

## 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. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Garder loin des matières incompatibles.

**Matières incompatibles:** Aucune connue

## 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 transparent à jaune

**Odeur:** Odeur de savon

**pH:** 10,00 ± 0,25

**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):** 1,04 ± 0,03 g/mL

**Solubilité dans l'eau:** Soluble

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

**Viscosité:** 4 ± 1 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:** Aucune connue.

**Produits de décomposition dangereux:** CO<sub>2</sub>, CO, 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:** Provoque une légère irritation cutanée.

**Yeux:** Provoque une grave irritation des yeux.

**Ingestion:** Aucune identifié

**Inhalation:** Nocif si inhalé

### Catégories de cancérogénicité

**IARC (International Agency for Research on Cancer):** Substance non répertoriée

**NTP (National Toxicology Program):** Substance non répertoriée

## 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: 55 Pesticide

**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 Loi sur les PA

Ce produit chimique est un pesticide homologué par la Loi sur les produits antiparasitaires 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 des 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.

**AVERTISSEMENT: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

Cause une irritation des yeux et/ou de la peau. NE PAS laisser entrer en contact avec les yeux ou la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. Porter une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des lunettes étanches ou un écran facial pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Porter une chemise à manches longues et un pantalon long durant l'application. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Les surfaces fraîchement traitées peuvent être glissantes. Ramasser tout produit déversé avec une matière absorbante et éliminer les matières souillées en suivant une méthode approuvée, telle que décrite à la section « Élimination » de la présente étiquette. Ne pas entreposer à des températures inférieures à 0°C.

**Risques environnementaux:**

Ce produit peut être dangereux pour les organismes aquatiques. Empêcher les eaux usées, les effluents ou les eaux de ruissellement contenant ce produit d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs et tout autre plan d'eau. Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada à [www.croplife.ca](http://www.croplife.ca).

## **16. Autres renseignements**

**Dernière révision:** 22 mars 2023

**Date de préparation:** 15 avril 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.

**Légende des abréviations:**