

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de:

## Degoudron net

Date de révision: mercredi 16 décembre 2020

S96.48

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

#### 1.1 Identificateur de produit:

# ANTIGOUDRON

UFI: /

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

Poudre de ramonage pour feux, inserts

Concentration d'utilisation: 100%

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

##### L'assistance chimique

6 bis, rue des champs

14280 Authie

Tél: 0231269112 — E-mail: [assistancechimique@orange.fr](mailto:assistancechimique@orange.fr) — Site web:

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

0383225050

### 2 RUBRIQUE 2: Identification des dangers:

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

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

**H272 Ox. Sol. 3 H319 Eye Irrit. 2**

#### 2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes:



Mention d'avertissement:

Attention

Mentions de danger:

**H272 Ox. Sol. 3:** Peut aggraver un incendie; comburant.  
**H319 Eye Irrit. 2:** Provoque une sévère irritation des yeux.

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.  
**P210:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
**P220:** Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.  
**P280:** Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.  
**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.  
**P337+P313:** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
**P501:** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Contient:

aucun

### 2.3 Autres dangers:

aucun

## 3 RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants:

Chlorure d'ammonium	≤ 20 %	Numéro CAS:	12125-02-9
		EINECS:	235-186-4
		Numéro d'enregistrement REACH:	01-2119487950-27, 01-21194889385-24
		Classification CLP:	H302 Acute tox. 4 H319 Eye Irrit. 2
nitrate de potassium	≤ 4 %	Numéro CAS:	7757-79-1
		EINECS:	231-818-8
		Numéro d'enregistrement REACH:	01-2119488224-35
		Classification CLP:	H272 Ox. Sol. 3
Soufre	≤ 4 %	Numéro CAS:	7704-34-9
		EINECS:	231-722-6
		Numéro d'enregistrement REACH:	01-2119487295-27
		Classification CLP:	H315 Skin Irrit. 2

Le texte intégral des phrases H mentionnées dans cette section figure à la section 16.

## 4 RUBRIQUE 4: Premiers secours:

### 4.1 Description des premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

<b>Contact avec la peau:</b>	retirer les vêtements contaminés, rincer avec beaucoup d'eau puis consulter un médecin si nécessaire.
<b>Contact avec les yeux:</b>	rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact si cela est possible aisément) puis emmener chez un médecin.
<b>Ingestion:</b>	laisser rincer la bouche, ne pas provoquer de vomissements et emmener immédiatement à l'hôpital.
<b>Inhalation:</b>	faire asseoir en position droite, apporter de l'air frais, laisser se reposer et emmener immédiatement à l'hôpital.

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

<b>Contact avec la peau:</b>	aucun
<b>Contact avec les yeux:</b>	rougeur
<b>Ingestion:</b>	diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements
<b>Inhalation:</b>	aucun

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

aucun

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

### 5.1 Moyens d'extinction:

CO2, mousse, poudre, eau pulvérisée

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

aucun

### 5.3 Conseils aux pompiers:

**Produits extincteurs à éviter:** aucun

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

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

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

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

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

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13

## 7 RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

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

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:  
 conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.




7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):  
 Poudre de ramonage pour feux, inserts

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

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs TLV sont connues  
 Chlorure d'ammonium 10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:	pas besoin de moyens de protection respiratoire. En cas d'exposition nocive, utilisez des masques antigaz du type ABEK. A utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffisante.	
Protection de la peau:	manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains.	
Protection des yeux:	garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection.	
Autre protection:	vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question.	

## 9 RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques:

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

Point de fusion/trajet de fusion:	/
Point d'ébullition/trajet d'ébullition:	/
pH:	/
pH 1% dilué dans l'eau:	/
Pression de vapeur/20°C:	/
Densité de vapeur:	sans objet
Densité relative/20°C:	/
Aspect/20°C:	solide
Point d'éclair:	/
Inflammabilité (solide, gaz):	sans objet
Température d'auto-inflammabilité:	235 °C
Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %):	/
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %):	/
Propriétés explosives:	sans objet
Propriétés comburantes:	sans objet
Température de décomposition:	400 °C
Solubilité dans l'eau:	insoluble

**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** sans objet  
**Odeur:** caractéristique  
**Seuil olfactif:** sans objet  
**Viscosité dynamique, 20°C:** /  
**Viscosité cinématique, 40°C:** /  
**Taux d'évaporation (n-BuAc = 1):** /

#### 9.2 Autres informations:

**Composé organique volatile (COV):** /  
**Composé organique volatile (COV):** /  
**Épreuve de combustion entretenue:** /

## 10 RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

### 10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### 10.5 Matières incompatibles:

tenir éloigné des acides

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

## 11 RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

**H319 Eye Irrit. 2:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Toxicité aiguë calculée, ETA orale:** /

**Toxicité aiguë calculée, ETA cutanée:** /

Chlorure d'ammonium	DL50 orale, rat:	1 650 mg/kg
	DL50 dermale, lapin:	≥ 5 000 mg/kg
	CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 50 mg/l

nitrate de potassium	DL50 orale, rat: 3 750 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l
Soufre	DL50 orale, rat: 2 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l

## 12 RUBRIQUE 12: Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

Chlorure d'ammonium	CL50 (Poisson): LC50 (96 h) 42,91 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> CE50 (Daphnies): EC50 (48 h) 98,5 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i> CE50 (Algues): EC50 (5 d) 1.300 mg/l CE50 (Microorganismes): EC20 (0,5 h) . 850 mg/l,
nitrate de potassium	CL50 (Poisson): LC50 (96 h) = 1378 mg/dm <sup>3</sup> CL50 (Daphnies): LC50 (48 h) = 490 mg/dm <sup>3</sup> CSEO (Daphnies): NOEC (12 d) > 245 mg / dm <sup>3</sup> CE50 (Microorganismes): EC50 (180 min) > 1000 mg/dm <sup>3</sup>
Soufre	CE50 (Daphnies): > 5 µg/L (48h) CSEO (Daphnies): > 5 µg/L (48h) CSEO (Algues): > 5 µg/L (72h)

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Aucune information complémentaire disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information complémentaire disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol:

**Classe de pollution des eaux, WGK 1 (AwSV):**

**Solubilité dans l'eau:** insoluble

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

### 12.6 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

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

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans des égouts. L'élimination doit être assurée par des services agréés. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## 14 RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU:

non applicable

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

**Classe(s):** non applicable

**Numéro d'identification du danger:** non applicable

14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

**Caractéristiques de danger:** non applicable

**Indications supplémentaires:** non applicable

## 15 RUBRIQUE 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 pollution des eaux, WGK 1 (AwSV):**

**Composé organique volatil (COV): /**

**Composé organique volatil (COV): /**

**Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:** aucun

Contient des substances soumises au règlement (UE) n° 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

## 16 RUBRIQUE 16: Autres informations:

Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

<b>ADR:</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
<b>ATE:</b>	Acute Toxicity Estimate
<b>BCF:</b>	Facteur de bioconcentration
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP:</b>	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
<b>EINECS:</b>	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
<b>LC50:</b>	median Lethal Concentration for 50% of subjects

<b>LD50:</b>	median Lethal Dose for 50% of subjects
<b>Nr.:</b>	Numéro
<b>PTB:</b>	persistant, toxique et bioaccumulable
<b>TLV:</b>	Threshold Limit Value
<b>UFI:</b>	Unique Formula Identifier
<b>VPVB:</b>	substances très persistantes et très bioaccumulables
<b>WGK:</b>	Classe de pollution des eaux
<b>WGK 1:</b>	peu dangereux pour l'eau
<b>WGK 2:</b>	dangereux pour l'eau
<b>WGK 3:</b>	extrêmement dangereux pour l'eau

**Signification des Phrases H utilisées dans la fiche de données de sécurité:**

H272 Ox. Sol. 3: Peut aggraver un incendie; comburant. H302 Acute tox. 4: Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Skin Irrit. 2: Provoque une irritation cutanée. H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Méthode de calcul CLP :**

Méthode de calcul

**Motif de révision, modifications des éléments suivants:**

Rubrique: 15.1

**Numéro de référence SDS:**

ECM-108394,00

*Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2015/830. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.*