

Préface des fiches de données de sécurité

Ajustement national:

1) Identification de la substance ou du produit et de l'entreprise

Nom du produit: FOX Stop

Contient: 88% w/w Aluminium ammonium sulphate (CAS 7784-26-1)

Fournisseur: SINTAGRO AG
Chasseralstrasse 1-3
CH-4900 Langenthal
Tél.no. 062 398 57 57
FAX: 062 398 57 55
E-mail: sintagro@sintagro.ch

Numéro d'urgence. 145 (Tox Info Suisse)

7) Manipulation et stockage: Tenir le produit au sec.

8) Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Valeur VME (SUVA): -

13) Considérations relatives à l'élimination

Les emballages entièrement vides doivent être éliminés avec les déchets urbains. Les emballages partiellement vides doivent être rapportés au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

15) Informations réglementaires

No. OFSP: CPID 688172-33

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Sphere

LABORATOIRES SPHERE (LONDRES) LTD

ADRESSE DE FACTURATION:

C / o Mainswood, Putley Common,
Nr Ledbury, HFDS, HR8 2RF, Royaume-Uni
Tél 01684 899306 Fax 01684 893322 Mobile: +44 (0) 07875 283542
e-mail Fiona.homes@Sphere-London.co.uk

USINE / LIVRAISON / ADRESSE DE COLLECTE

Unit 8, Maylite Trading Estate, Martley, WORCS, WR6 6PQ, Royaume-Uni

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ ENTREPRISE

1.1 Étiquette d'un produit

1.1.1 Les substances

Substance nom e	Sulfate d'ammonium d'aluminium
Nom commercial:	Curb Crop Spray Powder / Curb Garden Powder / Curb S Scoot
Numéros d'approbation MAFF	02480/03983/13564
Numéros d'approbation MAPP	13960
Numéro EINECS	2320553
Numéro de pré-enregistrement:	N / A
Numero CAS	7784-26-1

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

Formulant pour produits phytosanitaires
Aucune utilisation spécifique déconseillée

Détails du fournisseur:

Sphere Laboratories (Londres) Ltd, c / o Mainswood,
Putley Common, Ledbury, Herefordshire, HR8 2RF, Royaume-Uni
Tél: +44 (0) 1531 670023 e-mail Fiona.Homes@Sphere-London.co.uk

Numéro d'urgence:

Ligne d'urgence 24 heures à Londres - + 44 (0) 207188 0100
Ligne d'urgence au Royaume-Uni uniquement - 0870600 6266

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 **Classification** selon le règlement (CE) n ° 1272/2008

Aucun

2.2 **Éléments d'étiquetage:**

Pictogramme

Aucun

Mot de signal

Aucun

Mention de danger: (Énoncé H)

Aucun

Conseils de prudence:

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit

Page 2

P270 - Éviter le rejet dans l'environnement
P314 - Consulter un médecin / attention en cas de malaise
P101 - Si un avis médical est nécessaire, garder le contenant ou l'étiquette à portée de main
P308 + P313 - En cas d'exposition ou d'inquiétude: consulter un médecin
P307 + P11 - En cas d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON d'un médecin ou d'un médecin

Classification selon la directive 1999/45 / CE

Symboles de danger:

Aucun

Phrases R:

Aucun

Phrases S:

S2 GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
S13 TENIR À L'ÉCART DE LA NOURRITURE, DES BOISSONS ET DES ALIMENTS ANIMAUX
S20 / 21 LORS DE L'UTILISATION NE PAS MANGER, NE PAS BOIRE OU FUMER
S29 / 35 NE PAS VIDER DANS LES DRAINS, ÉLIMINER CE MATÉRIEL ET SON CONTENANT DANS UN SÛR FAÇON
S45 SI VOUS NE VOUS SENTEZ PAS BIEN, CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN (montrez l'étiquette si possible)
S49 conserver uniquement dans le contenant d'origine

Autres dangers

Aucun

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Concentration	88% p / p de sulfate d'aluminium et d'ammonium
Synonyme :	Alun.
Formule chimique:	$(\text{NH}_4)_2\text{Al}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$

SECTION 4: PREMIERS SECOURS**Description des premiers secours:**

Yeux: En cas de contact, rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes ou utiliser un bain oculaire.

Peau: Après contact avec la peau, se laver soigneusement avec beaucoup d'eau et de savon. Blanchir contaminé vêtements avant réutilisation.

Ingestion: Consultez immédiatement un médecin. Si l'assistance médicale n'est pas disponible immédiatement, demandez de l'aide des services d'urgence.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:
Aucun

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

GUIDE AU MÉDECIN: Ce produit contient du sulfate d'aluminium et d'ammonium. Traitement pour alun l'ingestion doit être suivie, c'est-à-dire un lavage gastrique avec soin pour éviter toute aspiration. Le produit est répulsif pour mammifères et les patients peuvent présenter une détresse sévère. Il n'y a pas d'antidote spécifique connu et le traitement doit être de soutien et symptomatique

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: contenir le feu avec du sable ou de la terre ou utiliser du dioxyde de carbone, un brouillard d'eau, de la poudre sèche ou extincteurs à mousse d'alcool avant l'arrivée des pompiers. En cas d'incendie, des vêtements de protection adéquats et contenant un appareil respiratoire doit être porté. Contenir de l'eau contaminée - éviter de rincer aux égouts / égouts et fossés / rivières d'eau douce.

Point de rupture	N / A
La température d'auto-inflammation	N / A
Polymérisation	Ne se produit pas

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Décomposition dangereuse - la décomposition oxydante thermique ne se produit pas à des températures inférieures à 600 °C

Conseiller aux pompiers:

Des vêtements de protection adéquats et un appareil respiratoire autonome doivent être portés.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

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

Restreignez l'accès à la zone, le cas échéant, jusqu'à ce que les opérations de nettoyage soient terminées.

Précautions environnementales:

Empêcher le matériau de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Si les drains, les ruisseaux, le sol ou les égouts deviennent contaminés puis aviser les autorités locales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Déversements / Fuites: Contenir le déversement avec une barrière de terre, de sable, de sciure de bois ou autre matériau absorbant similaire. Balayage le matériau absorbant contaminé et le placer dans un récipient marqué pour élimination par un prestataire. Surfaces contaminées Peut être nettoyé avec de l'eau ou un mélange détergent / eau. Si la contamination se produit dans un lieu public ou si le produit pénètre dans un cours d'eau ou un égout, la police et les autorités de l'eau devraient être informées.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Manipulation normale: Ce produit n'est PAS un poison programmé. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Garder hors de portée des enfants et loin de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Recommandation de stockage: le produit doit être stocké dans le contenant original étiqueté, hermétiquement fermé dans un endroit sûr sous serrure et clé. Le produit doit être protégé du gel et est stable dans l'original emballage pendant au moins 2 ans.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle: Aucune valeur limite d'exposition professionnelle n'a été attribuée aux substances ce mélange.

Contrôle technique approprié: Assurez-vous que les stations de lavage oculaire et les douches de sécurité sont à proximité des travaux emplacement de la station.

Mesures de protection individuelle: Voie d'exposition principale - ingestion
Symptômes - goût acide désagréable

Des vêtements de protection appropriés doivent être portés lors de la manipulation du concentré. Tout les vêtements de protection, en particulier l'intérieur des gants, doivent être lavés après utilisation. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section 2 de cette fiche technique et l'étiquette du produit. Limites d'exposition non déterminées.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Poudre jaune clair / blanche
Odeur :	Odeur chimique distincte
Pression de vapeur :	N / A
Densité de vapeur :	N / A
Volatilité :	N / A
Inflammabilité :	Non inflammable

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Stable dans des conditions normales.
Stabilité chimique:	Le produit est stable dans des conditions normales de stockage dans son original récipient. Il doit être protégé du gel. Voir également la section 3 de ce Fiche technique.
Possibilité de réactions dangereuses:	Une polymérisation dangereuse ne devrait pas se produire.
Conditions à éviter:	Évitez les matières oxydantes
Matières incompatibles:	Solution acide, par conséquent, le mélange avec des matériaux alcalins n'est pas informé
Produits de décomposition dangereux:	Aucun connu

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD 50 / LC 50:	Aiguë Orale, rat: DL50 Rat (mâle et femelle) => 2g / kg; DL50 cutanée aiguë Rat (mâle et femelle) => 2g / kg. Irritation cutanée Lapin - non irritant Irritation oculaire Lapin - légèrement irritant (non classé) Toxicité chronique - aucun effet indésirable signalé
-----------------------	---

Effets chroniques potentiels sur la santé

Cancérogénicité:	Aucun effet indésirable signalé
Mutagénicité:	Aucun effet indésirable signalé
Toxicité pour la reproduction:	Aucun effet indésirable signalé

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le sulfate d'aluminium et d'ammonium a une faible toxicité environnementale. Il est sujet à dégradation et ne démontre pas bioaccumulation

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination : Éliminer les produits indésirables et les emballages vides conformément aux réglementations locales. Ne pas utiliser le contenant à toute autre fin.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le sulfate d'aluminium et d'ammonium n'est pas classé.

Taille du paquet:	20 kilogrammes
Classe de danger:	N / A
Groupe d'emballage:	N / A
Classe d'étiquette:	N / A

Limites de quantité de transport: Avion de passagers / wagon - pas de limite
Avion cargo - pas de limite

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations nationales, nationales et internationales
Réglementations européennes / internationales

La classification et l'étiquetage ont été effectués conformément aux directives UE 67/548 / CEE, 1999/45 / CE, y compris modifications et l'utilisation prévue.

Utilisation prévue: répulsif agricole, horticole, forestier et industriel
Contient 83 g par litre de sulfate d'aluminium et d'ammonium dans une base aqueuse.

Mentions de danger:

AUCUN

Phrases de sécurité:

S2 GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
S13 TENIR À L'ÉCART DE LA NOURRITURE, DES BOISSONS ET DES ALIMENTS ANIMAUX
S20 / 21 LORS DE L'UTILISATION NE PAS MANGER, NE PAS BOIRE OU FUMER
S29 / 35 NE PAS VIDER DANS LES DRAINS, ÉLIMINER CE MATÉRIEL ET SON RÉCIPIENT DE FAÇON SÉCURITAIRE
S45 SI VOUS NE VOUS SENTEZ PAS BIEN, CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN (montrez l'étiquette si possible)
S49 conserver uniquement dans le contenant d'origine

Conseils de prudence:

P102 - Tenir hors de portée des enfants
Aucun équivalent
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P314 - Consulter un médecin / attention en cas de malaise
P101 - Si un avis médical est nécessaire, garder le contenant ou l'étiquette à portée de main
P308 + P313 - En cas d'exposition ou d'inquiétude: consulter un médecin
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P307 + P11 - En cas d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON d'un médecin ou d'un médecin
P301 + P310 - En cas d'exposition: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin
P309 + P311 - En cas d'exposition ou de malaise: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

À utiliser uniquement conformément aux recommandations de l'étiquette du produit.

Ces données étaient exactes au meilleur de nos connaissances au moment de l'impression de ces informations mais en cas d'empoisonnement accidentel, demandez conseil auprès du National Poisons Information Service d'assistance téléphonique d'urgence 24 heures sur 24 - + 44 (0) 207188 0100

LISEZ TOUJOURS L'ÉTIQUETTE. UTILISEZ LES PESTICIDES EN TOUTE SÉCURITÉ.

Composé par: LABORATOIRES SPHERE (LONDRES) LTD
Date de modification: 31 - Janvier 2018

AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont considérées comme fiables mais sans représentation; garantie ou garanties de tout type est fait quant à sa précision, sa pertinence pour une application particulière ou les résultats à en être tirés. C'est à l'utilisateur / le distributeur pour s'assurer que les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont pertinentes pour le produit fabriqué / manipulé ou vendu par lui selon le cas. Il n'y aurait aucune garantie expresse ou implicite dans le respect de l'adéquation de ce document à un usage particulier