

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



LINURON 500 G/L SC

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Produit: **LINURON 500 G/L SC**

Synonymes: DATURA (9983/B)

Type: Produit formulé

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

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

Détenteur d'agrément:
Nom: AgriChem N.V.
Adresse: Mons. Eestermansstraat 23
Code postal: 2328
Ville: Meerle (Hoogstraten)
Pays: Belgique

No. de téléphone: (+32) (0)3 315 08 76
No. de télécopie: (+32) (0)3 315 09 04
e-Mail: info@agrichem.be

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel. (+32) (0)70 245 245
Centre Antipoisons

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes
R48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
R62 Risque possible d'altération de la fertilité

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom	No. CAS No. EINECS	Pourcentage	Étiquetage	Phrases R (1)
1: LINURON	330-55-2	42.46%	T;N	22-40-48/22-50/53-61-62

(1) Pour le texte complet des phrases R/H: voir le chapitre 16

4 PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

INHALATION

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



LINURON 500 G/L SC

Air frais, repos.

PROJECTION DANS LES YEUX

Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact : enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer.

INGESTION

Rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Appeler le service 100, une hospitalisation est indiquée. Montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Prise en charge: traitement symptomatique. Consulter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Eau pulvérisée. Spray d'eau sous haute pression. Dioxyde de carbone. Poudre ABC.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection approprié.. Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène. Tenir compte des liquides d'extinction polluants.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Vêtements de protection. Gants .

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute propagation dans les égouts. Eviter la pénétration dans le sol et les eaux. Endiguer le produit répandu.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Avaler avec des produits qui peuvent lier des substances liquides (sable, sciure de bois, ...). Mettre le solide répandu dans un récipient qui se referme . Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



LINURON 500 G/L SC

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas rejeter les déchets à l'égout. En accord avec les normes légales.

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

Conforme à la réglementation. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine . Conserver sous clé. Interdire l'accès aux personnes non compétentes. Protéger contre le gel. Conserver à l'abri des rayons solaires directs.

8 CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

	comp.	ppm	comp.	mg/m3
Limite légale TMP 8 h.:				

8.2 Contrôles de l'exposition

PROTECTION DE LA PEAU

Vêtements de protection .

PROTECTION DES MAINS

.

PROTECTION DES YEUX

.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État d'agrégation:

Odeur

Odeur: chimique, pas davantage caractérisée

Couleur

Blanc

9.2 Autres informationsFR L 133/22 Journal officiel de l'Union européenne 31.5.2010

Valeur pH:

7.0-9.0

dilution 1 %

Point d'éclair/inflammabilité: > 86 °C

Densité relative: 1.1-1.2

Solubilité:

L'eau

miscible

Viscosité: 100.1-122.9 mPa.s at 20 °C

La tension de surface: 32 mN/m at 25°C

10 STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité

Eviter le contact avec des produits incompatibles.

10.2 Stabilité chimique

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



LINURON 500 G/L SC

Incompatibilités: acides, matériaux oxydants. Eviter le contact avec des produits incompatibles.. Eviter la chaleur, le feu, les étincelles et autres sources inflammables.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Echauffement/combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD50 oral rat: > 2000 mg/kg body weight
LD50 dermique rat: > 4000 mg/kg body weight
LD50 dermique lapin: -
LC50 inhalation rat: -

Peut avoir un effet sur la fertilité. Non irritant pour la peau (lapin). Non irritant pour les yeux (lapin). Propriétés cancérogènes humaines incertaines.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité

LC50 (pour les poissons): 10.9 mg/l
EC50 (aux crustacés): 6.37 mg/l
ErC50 (pour les algues): 100 µg/l
Aiguë aquatique danger:
Chroniques aquatique danger:
Tox orale abeilles: > 78 µg linuron/bee
Tox contact abeilles: > 100 µg linuron/bee
LD50 oiseaux: -

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Transporter conformément aux dispositions légales en vigueur.

EMBALLAGE

Transporter les emballages vers un centre de collecte spécialisé pour déchets chimiques.

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer dans un incinérateur agréé.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GEVI no.: 90
No. UN: 3082
UN name:
Classe: 9
Groupe: III

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



LINURON 500 G/L SC

Polluant marin: P
Numéro EMS: F-A, S-F
Label :



15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



Toxique



Dangereux pour l'environnement

Dangers particuliers:

R40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes
R48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion
R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
R62 Risque possible d'altération de la fertilité

Conseils de sécurité:

S(2) (Conserver hors de portée des enfants)
S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
S23 Ne pas respirer les aérosols
S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette)
S53 Evitez l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation
S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité
- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage
SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures anti-dérive)
SPo Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec
SPo2 Laver tous les équipements de protection après utilisation

Inclus dans la liste des substances actives autorisées (Dir. 91/414/CEE).

16 AUTRES INFORMATIONS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



LINURON 500 G/L SC

Le texte complet des phrases R mentionnées en chapitre 3

R22	Nocif en cas d'ingestion
R40	Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes
R48/22	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R61	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
R62	Risque possible d'altération de la fertilité

Cette fiche de données de sécurité a été rédigée avec la plus grande attention. Nous ne pouvons cependant pas être tenus pour responsables pour des dégâts résultant de la moindre faute du présent texte.