

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



METSULFURON-METHYL 20 % WG

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Produit: **METSULFURON-METHYL 20 % WG**

Synonymes:

Type: Produit formulé

1.2 Utilisation de la substance/ préparation

Herbicide

1.3 Identification de la société/ entreprise

Nom: Détenteur d'agrération:
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 de téléphone en cas d'urgence

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

2. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom	No. CAS No. EINECS	Pourcentage	Étiquetage	Phrases R (1)
1: METSULFURON-METHYL	74223-64-6	20	N	50/53
2: ANIONIC SURFACTANT		1-5		
3: SURFACTANT WG		1-5		

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

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



METSULFURON-METHYL 20 % WG

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

Contact avec la peau

Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Après inhalation

Air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Après ingestion

Rincer la bouche. Faire boire un peu d'eau. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée.

Traitement

Etant donné que seules des données sur les animaux d'expérimentation sont disponibles et le peu de cas d'intoxication rapportés chez l'homme, une observation en milieu hospitalier est conseillée. Contacter le Centre Antipoisons pour plus d'informations.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Tous les agents d'extinction sont autorisés.

Moyens d'extinction à éviter

Spray d'eau sous haute pression.

Risques particuliers d'exposition

En cas d'incendie: formation d'oxydes de carbone, d'azote et de soufre.

Instructions

Porter un vêtement de protection approprié.. Limiter l'eau d'extinction, si possible recueillir ou endiguer.

Equipement de protection spécial pour les pompiers

Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Moyens de protection personnelle / précautions

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Vêtements de protection. Eviter le dégagement de poussières.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



METSULFURON-METHYL 20 % WG

Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer le solide répandu. Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés.

Méthodes de nettoyage

Mettre le solide répandu dans un récipient qui se referme. Eliminer en tant que déchet dangereux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation

En accord avec les normes légales.

7.2 Stockage

Conserver dans l'emballage original.. Conserver dans un endroit sec. Tenir éloigné des matériaux inflammable, de la chaleur, des étincelles et des feux ouverts.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Valeurs limites d'exposition

	comp.	ppm	comp.	mg/m3
TLV - TWA:				

8.2 Contrôle de l'exposition

PROTECTION RESPIRATOIRE

Masque à gaz avec type de filtre A.

PROTECTION DES MAINS

Gants.

PROTECTION DES YEUX

Lunettes de sécurité.

PROTECTION DE LA PEAU

Vêtements de protection.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations générales

État d'agrégation: Matière solide
Odeur Légèrement chimique
Couleur Crème

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



METSULFURON-METHYL 20 % WG

pH:	-	
	5.2	dilution 1 %
Point d'inflammation:	-	
Densité relative:	0.54	
Solubilité:	L'eau	complètement
Viscosité:	-	
Tension de surface:	-	

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Circonstances à éviter

Stable en conditions normales de température et pression.

10.2 Matières à éviter

Eviter le contact avec des produits incompatibles.

10.3 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie: formation d'oxyde de carbone, d'azote et de soufres.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD50 oral rat:	> 2000 mg/kg
LD50 dermique rat:	> 2000 mg/kg
LD50 dermique lapin:	
LC50 inhalation rat:	

Non irritant pour la peau (lapin). Non irritant pur les yeux (lapin). Non sensibilisant pour la peau.

12. INFORMATION POUR L'ENVIRONNEMENT

CL50 poissons:	370 mg/l
EC50 <i>Daphnia</i> :	550 mg/l
CE50 algues:	
Tox orale abeilles:	> 44.3 µg a.s./bee
Tox contact abeilles:	> 25 µg a.s./bee

Très toxique pour les algues. Non nocif pour les abeilles. Non nocif pour les vers de terre.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

DISPOSITIONS RELATIVES AUX DÉCHETS

Transporter conformément aux dispositions légales en vigueur.

EMBALLAGE

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



METSULFURON-METHYL 20 % WG

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GEVI no.: 90
No. UN: 3077
UN name: Route Matière dangereuse du point de vue de l'environnement,
solide, metsulfuron-methyl
Classe: 9
Groupe: III
Polluant marin: P
Numéro EMS: F-A, S-F
Label :



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



Dangereux pour l'environnement

Dangers particuliers:

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Conseils de sécurité:

S2 Conserver hors de la 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.
S60 Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux
S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16. AUTRES INFORMATIONS

Le texte complet des phrases R mentionnées en chapitre 2

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

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.