

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DIQUAT 200 G/L SL

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

1.1 Identificateur de produit

Produit: **DIQUAT 200 G/L SL**

Synonymes: MISSION (B: 9585/B)

Type: Produit formulé

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

Herbicide/ dessiccant

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

Nom: Détenteur d'agrément:
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

R22 Nocif en cas d'ingestion
R23 Toxique par inhalation
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R48/25 Toxique: 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

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom	No. CAS No. EINECS	Pourcentage	Étiquetage	Phrases R (1)
1: DIQUAT DIBROMIDE	85-00-7 201-579-4	32.20	T+;N	22-26-36/37/38-43-48/25-50/53

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DIQUAT 200 G/L SL

4 PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

INHALATION

Air frais, repos. Il peut être nécessaire de pratiquer la respiration artificielle. Appeler les services de secours, une hospitalisation est indiquée.

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. Consulter un médecin.

CONTACT AVEC YEUX

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 immédiatement un médecin.

DEGLUTITION

Rincer la bouche à l'eau. Position semi-assise. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Appeler les services de secours, une hospitalisation est indiquée.

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. 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

5.1 Moyens d'extinction

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En contact avec l'aluminium, ce produit peut former l'hydrogène inflammable et explosif. En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs.

5.3 Conseils aux pompiers

Limiter l'eau d'extinction, si possible recueillir ou endiguer.. Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène. Porter un vêtement de protection approprié.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Vêtements de protection. Ecran facial. Gants.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans le sol et les eaux. Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DIQUAT 200 G/L SL

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 produit répandu dans un récipient qui se referme. Eliminer en tant que déchet dangereux.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

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

Interdire l'accès aux personnes non compétentes. Conserver dans un endroit frais et sombre. Conserver hors des produits oxydants.

8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

	comp.	ppm	comp.	mg/m ³
Limite légale TMP 8 h.:			1.	0.1 R/0.5 l

8.2 Contrôles de l'exposition

PROTECTION RESPIRATOIRE

Ecran facial.

PROTECTION DES MAINS

Gants.

PROTECTION DE LA PEAU

Vêtements de protection.

PROTECTION DES YEUX

Ecran facial.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État d'agrégation: Liquide
Odeur: Inodore
Couleur: Brun foncé

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

Valeur pH: 4.4
5.5 dilution 1 %
Point d'éclair/inflammabilité: N.A.
Densité relative: 1.16

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DIQUAT 200 G/L SL

Solubilité: L'eau bien
Viscosité: -
La tension de surface: 63-70 mN/m

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Eviter le contact avec des produits incompatibles.

10.2 Stabilité chimique

Stable à température et pression normales. 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: 1369 mg/kg
LD50 dermique rat: > 2000 mg/kg
LD50 dermique lapin: -
LC50 inhalation rat: -

Irritant pour la peau. Irritant pour les yeux. Irritant pour les voies respiratoires. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

LC50 (pour les poissons): > 100 mg/l
EC50 (aux crustacés):
ErC50 (pour les algues): < 1 mg/l
Aiguë aquatique danger:
Chroniques aquatique danger:

Tox orale abeilles: 13 µg a.s./bee
Tox contact abeilles: 60 µg a.s./bee
LD50 oiseaux: 214-222 mg a.s./kg

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DIQUAT 200 G/L SL

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GEVI no.: 80
No. UN: 1760
UN name: Route Liquide corrosif, Diquat dibromide
Classe: 8
Groupe: III
Polluant marin: Y
Numéro EMS:
Label :



15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



Toxique



Dangereux pour l'environnement

Dangers particuliers:

R22 Nocif en cas d'ingestion
R23 Toxique par inhalation
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R48/25 Toxique: 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

Conseils de sécurité:

S2 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
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage
S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage
S38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette)
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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



DIQUAT 200 G/L SL

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)
SPo2	Laver tous les équipements de protection après utilisation

16 AUTRES INFORMATIONS

Le texte complet des phrases R mentionnées en chapitre 3

R22	Nocif en cas d'ingestion
R26	Très toxique par inhalation
R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R48/25	Toxique: 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

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.