

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Identification du produit	: 2,4-D 14.29 g/L + MCPA 14.29 g/L + MCPP-P 8.58 g/L + Dicamba 4.08 g/L ae, under DMA salt
Nom commercial	: DICOTEX
Usage	: Agriculture.
Type de produit	: Herbicide.
Identification de la société	: AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgique-Belgie Tel. : +32 (0)4 385 97 11 Fax : +32 (0)4 385 97 49 e-mail: info@agriphar.com http://www.agriphar.com
N° de téléphone en cas d'urgence	: Voir le centre Anti-poison.

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Phrases relatives aux dangers	: Aucun(e).
Symptômes liés à l'utilisation	
- Inhalation	: Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau	: Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux	: Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation. Légèrement irritant pour les yeux.
- Ingestion	: Dangereux pour la santé si ingéré en grande quantité. Difficultés respiratoires. Somnolence. Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

**3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>2,4-D sel de DMA</u>	: env. 1,7 %	2008-39-1 / ----- / 607-040-00-3	Xn N	22-41-43-51/53
Log P octanol / eau à 20°C	: -0.83			
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: 425 à 764			
Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2000			
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: > 1.79			
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: 100			
CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]	: 100			
IC50 72h Algae [mg/l]	: 24.2			
<u>MCPA, sel de DMA</u>	: env. 1,7 %	2039-46-5 / ----- / 607-052-00-9	Xn	20/21/22-38
Log P octanol / eau à 20°C	: -.76 (pH 7)			
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: 650 à 1160			
Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2000			
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: > 6.4			
Sensibilisation	: Non dangereux.			
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: 50			
CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]	: > 100			
IC50 72h Algae [mg/l]	: 57			
<u>MCPP-P, sel de DMA</u>	: env. 1 %	16484-77-8 / 240-539-0 / 607-434-00-5	Xn N	22-41-51/53
Log P octanol / eau à 20°C	: .02			
- Oculaire	: Risque de lésions oculaires graves.			
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: 431 à 1050			
Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg]	: > 4000			

**AGRI PHAR S.A.**

Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgique-Belgie

Tel. : +32 (0)4 385 97 11

Fax : +32 (0)4 385 97 49

**3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)**

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: > 5.6
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: > 100
CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]	: > 91
IC50 72h Algae [mg/l]	: 16.6

Nom de la substance	Contenance	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
Dicamba, sel de DMA	: env. 0,5 %	2300-66-5 / ----- / -----	Xn	22-41-52/53
Log P octanol / eau à 20°C	: .55			
- Oculaire	: Risque de lésions oculaires graves.			
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: 1581 à 1879			
Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg]	: > 2000			
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: > 9.6			
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: > 100			
CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]	: > 100			
IC50 72h Algae [mg/l]	: > 100			

**4 PREMIERS SECOURS**

## Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Contact avec les yeux : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter d'urgence un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Prévention : Ne pas fumer.
- Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Risques spécifiques : La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes d'azote.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions générales : Ne pas fumer.
- Précautions individuelles : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

Général	: Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Stockage	: Conserver au-dessus de 0°C Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
Manipulation	: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains	: Gants.
- Protection de la peau	: Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.
- Protection des yeux	: Lunettes.
- Ingestion	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Jaune à ambre.
Odeur	: Aminé(e).
pH	: 8,5 - 9,5
Densité	: 1.022
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: >79

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité et réactivité	: Stable.
Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes d'azote.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Acides forts. Oxydants forts.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: >2000
Admin.cutanée DL50 [mg/kg]	: >2000
Irritation de la peau	: Non irritant
Irritation des yeux	: Non irritant
Sensibilisation	: Non classifié.
Sur les ingrédients	: Voir Rubrique : Informations sur les composants.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: >110
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: >110
IC50 72h Algae [mg/l]	: 488
Sur les ingrédients	: Voir Rubrique : Informations sur les composants.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Information générale : S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités.

Transport terrestre : Non classifié.

Transport par mer : Non classifié.

Transport aérien : Non classifié.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- Symbole(s) : Aucun(e).

- Phrase(s) R : Aucun(e).

- Phrase(s) S : 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.  
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.  
S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
S29/56 : Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**