

# Q-CHEM

Q-CHEM nv

Leeuwerweg 138 • B-3803 Sint-Truiden • BELGIUM

Tel. +32 (0)11 78 57 17 • Fax +32 (0)11 68 15 65  
Mobile +32 (0)474 95 13 91 • E-mail: q-chem@skynet.be

TVA: BE 865.950.672 • BIC: KREDBEBB  
Banque: KBC 733-0209642-55 • IBAN: BE31 7330 2096 4255

## Fiche de données de Sécurité Produit: PREMAZOR

### 1. Identification du produit et de la société

**Nom du produit**                      **PREMAZOR**

**Responsable**                        Q-CHEM nv  
Leeuwerweg 138  
3803 Sint-Truiden (Belgique)  
Tel.: +32 (0)11 78 57 17  
Fax: +32 (0)11 68 15 65

### 2. Composition et information sur les composants

**Description chimique**            Produit phytosanitaire, contenant diflufénican, herbicide, formulation SC (suspension concentrée), liquide.

#### Composants

N°	Nom	N° Cas	EINECS	Teneur	Symbole	Phrases R
1	Diflufénican	83164-33-4	-	57 g/l	N	R 52/53

### 3. Identification des dangers

**N – Dangereux pour l'environnement**

#### Indications particulières des dangers pour l'homme et l'environnement:

Très toxique pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 4. Mesures de premiers secours

#### Après contact avec la peau

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

#### Après contact avec 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. 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. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

#### Après inhalation

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

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction**

Eau, mousse, dioxyde de carbone. Produit chimique sec.

**Risques particuliers en cas d'exposition**

Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques (oxydes de carbone et d'azote)

**Protection contre l'incendie**

Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**Autres informations**

Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6. Mesures en cas d'épandage accidentel****Précautions individuelles (voir chapitre 8)****Précautions pour l'environnement**

Eviter la pénétration dans le sol, les égouts et les eaux potables.

Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

**Mesures après fuite/épandage**

Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

**7. Manipulation et stockage****Manipulation**

Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.

**Stockage**

Conserver dans un récipient en polyéthylène

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Mesures techniques (voir 7)****Paramètres d'exposition à contrôler au lieu de travail**

Aucun

**Protection personnelle**

Protection respiratoire: porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.

Protection des yeux: lunettes de sécurité

Protection de la peau: porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**Hygiène industrielle**

Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>Etat physique:</b>	liquide SC suspension concentrée
<b>Couleur:</b>	blanc cassé
<b>Odeur:</b>	pas d'odeur spécifique
<b>Flammabilité:</b>	non inflammable
<b>Autoflammabilité:</b>	non inflammable
<b>Propriétés oxydantes:</b>	non oxydant
<b>Propriétés explosives:</b>	non-explosive
<b>pH:</b>	7,21 (1% suspension)
<b>Densité relative:</b>	1,013 g/ml (20°C)
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	suspension dans l'eau

**10. Stabilité et réactivité du produit****Réactions dangereuses**

Aucun (es) dans des conditions normales

**11. Information toxicologique****Toxicité aiguë:**

LD <sub>50</sub> /orale rat:	>2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> /dermale rat:	>2000 mg/kg
Irritation de la peau (lapin):	non-irritant
Irritation de l'œil (lapin):	peu irritant
Sensibilisation cobaye:	non-sensibilisant

**12. Ecotoxicologie****Effets écotoxicologiques:**

Toxicité aiguë pour les poissons	
LC <sub>50</sub> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ):	> 100 mg/l (96 h)
LC <sub>50</sub> ( <i>Cyprinus carpio</i> ):	> 100 mg/l (96 h)
Immobilisation aiguë pour la Daphnie	
EC <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> ):	> 100 mg/l (48 h)
Algues, inhibition de croissance	
EC <sub>50</sub> ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ):	< 1 mg/l (72 h)
LC <sub>50</sub> ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ):	< 1 mg/l (72 h)

**13. Mesures relatives à l'élimination****Produit**

Éliminer le produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**Emballage non-rincé**

Éliminer l'emballage non-rincé comme le contenu.

**14. Informations relatives au transport****ADR / RID / ADN / ADNR / IMDG / ICAO / IATA DGR**

UN 3082

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contient du diflufénican)

Class 9

PG III

**15. Informations réglementaires**

**Symbole(s):** N – dangereux pour l'environnement

**Phrases R:**

R 50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrases S:**

S 2: Conserver hors de la portée des enfants.

S 13: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S 20/21: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S 35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

S 61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**16. Autres informations**

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. Cette fiche de sécurité est une annexe à notre information pour l'emploi de ce produit, mais ne la remplace en aucun cas.

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à la directive 2001/58/CE.

Les utilisateurs doivent prendre suffisamment de précautions lors de l'emploi de ce produit, pour lequel cette fiche veut seulement être une aide. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et ne peuvent 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.

Texte des phrases de risques mentionnées au chapitre 2:

R52/53: Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.