



COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.  
SUCCURSALE FRANCE

CAP VAISE, Bât C, 14, rue Gorge de Loup 69009 LYON  
Tél : 04 78 64 07 97 – Télécopie : 04 78 83 07 29



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DESHERBANT AVANT SEMIS

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

**Nom commercial** : DESHERBANT AVANT SEMIS  
**Usage** : Domestique.  
**Identification de la société** : Comercial Química Massó, S.A.  
C/Viladomat, 321, 5º  
08029 Barcelona SPAIN  
msds.support@cqmasso.com  
Fax: +34 934 952 502  
Teléfono: +34 934 952 500 (Spain)  
+ 33 478640797 (France)  
+ 39 02 61868218 (Italy)  
+ 48 22 4656 550 (Poland)  
+ 420 241006570 (Czech Republic)  
+ 36 1 433 4849 (Hungary)  
[ Horaire de bureau ]  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : 704 100 087 (España)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification (CLP-GHS)** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
**Danger pour l'environnement** : Dangereux par suite de leur toxicité potentielle pour l'environnement.  
Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
**Symptômes liés à l'utilisation** : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Composants** : Ce produit est dangereux.

| Nom de la substance               | Contenance | No CAS     | No CE     | Numéro annexe | Classification                                 |
|-----------------------------------|------------|------------|-----------|---------------|--|
| Glyphosate (sel d'isopropylamine) | 41 %       | 38641-94-0 | 254-056-8 | ----          | N; R51-53<br>-----<br>Aquatic Chronic 2 (H411) |

### 4. PREMIERS SECOURS

**- Informations générales** : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.  
En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.  
**- 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.  
**- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.  
**- Ingestion** : Ne pas faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.  
**Conseils thérapeutiques.** : Traitement symptomatique.  
**Autres informations** : En cas d'urgence appelez le 15.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DESHERBANT AVANT SEMIS

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.
- Moyens d'extinction**
- **Agents d'extinction appropriés** : Poudre. Pulvérisation d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone.
  - **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- 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 spéciales** : Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.
- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Aérer la zone. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Mesures techniques de protection** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
- Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Température de conservation : 5 - 35 °C.
- Stockage - à l'abri de** : Bases fortes. Acides forts. Sources de chaleur. Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.
- 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.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection individuelle**



- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
  - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
  - **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
  - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Contrôles d'exposition de l'environ** : Voir Rubriques 12/13.



COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.  
SUCCURSALE FRANCE

CAP VAISE, Bât C, 14, rue Gorge de Loup 69009 LYON  
Tél : 04 78 64 07 97 – Télécopie : 04 78 83 07 29



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DESHERBANT AVANT SEMIS

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |  |
|---|--|
| Etat physique à 20 °C                   | : Liquide.   |
| Couleur                                 | : Légèrement jaune.                                |
| Odeur                                   | : Caractéristique.                                 |
| pH                                      | : 5.5  |
| Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g] | : Aucune donnée disponible.                        |
| Point de congélation [°C]               | : Aucune donnée disponible.                        |
| Point d'ébullition [°C]                 | : Aucune donnée disponible.                        |
| Température critique [°C]               | : Aucune donnée disponible.                        |
| Densité                                 | : 1,17 g/cm <sup>3</sup>                           |
| Viscosité                               | : 0,03 Pa (20°C)                                   |
| Solubilité dans l'eau                   | : Complète.  |
| Solubilité dans l'eau                   | : Forme une émulsion en présence de l'eau.         |
| Solubilité                              | : Non miscible.                                    |
| Point d'éclair [°C]                     | : Aucune donnée disponible.                        |
| Temp. d'autoinflammation [°C]           | : Aucune donnée disponible.                        |
| Limites d'explosivité inférieures [%]   | : Aucune donnée disponible.                        |
| Limites d'explosivité supérieures [%]   | : Aucune donnée disponible.                        |
| Log P octanol / eau à 20°C              | : Aucune donnée disponible.                        |
| Vitesse d'évaporation (éther=1)         | : Aucune donnée disponible.                        |
| Autres données                          | : Voir Rubrique : Informations sur les composants. |

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Stabilité et réactivité             | : Stable.                                  |
| Produits de décomposition dangereux | : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. |
| Matières à éviter                   | : Agent oxydant. Agents réducteurs.        |
| Conditions à éviter                 | : Températures élevées.                    |

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Informations toxicologiques                          | : Aucune donnée disponible.        |
| Toxicité aiguë                                       |                                    |
| - Inhalation   | : Aucune donnée disponible.        |
| - Cutanée  | : Aucune donnée disponible.        |
| - Ingestion  | : Aucune donnée disponible.        |
| Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]                      | : 2000 mg/Kg (glyphosate)          |
| Administration cutanée (lapin-rat) [mg/kg/24 heures] | : 2000 mg/Kg (glyphosate)          |
| Toxicité chronique                                   |                                    |
| Sensibilisation                                      | : Aucun risque de sensibilisation. |



COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.  
SUCCURSALE FRANCE

CAP VAISE, Bât C, 14, rue Gorge de Loup 69009 LYON  
Tél : 04 78 64 07 97 – Télécopie : 04 78 83 07 29



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DESHERBANT AVANT SEMIS

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

|   |  |
|---|--|
| Information relative aux effets écologiques | : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| Potentiel de bio-accumulation               | : Aucun(es) dans des conditions normales.  |
| CL50-24 Heures - Minnow [mg/l]              | : > 2000 mg/Kg   |
| CL50-96 Heures - poisson [mg/l]             | : > 100 mg/l   |
| Abeilles DL50 [µg]                          | : 100 µg/l   |
| CL50-24 Hrs - Daphnia magna [mg/l]          | : > 100 mg/l   |
| IC50 72h Algae [mg/l]                       | : > 100 mg/l   |

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Information générale | : Non réglementé. |
|----------------------|-------------------|

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

|  |  |
|--|--|
| Etiquetage CE                                      |  |
| Classification (Directive 67/548/CEE - 1999/45/CE) | : Etiquetage France(décision autorisation de mise sur le marché).  |
| Symbole(s)   | : Aucun(e).  |
| Phrase(s) R  | : R53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  |
| Phrase(s) S  | : S2 : Conserver hors de portée des enfants.<br>S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.<br>S20/21 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.<br>S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.<br>S49 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.<br>S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. |
| - Phrase(s) P                                      | : SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.   |

### Classification (REGLEMENT (CE) No 1272/2008)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| • Dangers pour l'environnement | : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 (CLP : Aquatic Chronic 2) |
|--------------------------------|--|

#### Etiquetage

- Pictogramme(s) de danger





COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.  
SUCCURSALE FRANCE

CAP VAISE, Bât C, 14, rue Gorge de Loup 69009 LYON  
Tél : 04 78 64 07 97 – Télécopie : 04 78 83 07 29



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DESHERBANT AVANT SEMIS

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)

- **Mention d'avertissement** : Aucun(e).
- **Mention de danger** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
  
- **Conseils de prudence**
  - **Prévention** : Éviter le rejet dans l'environnement.
  - **Intervention** : Recueillir le produit répandu.
  - **Considérations relatives à l'élimination** : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.
  
- Classe WGK** : 3

### 16. AUTRES INFORMATIONS

- Autres données** : R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la REACH (CE) N° 1907/2006 .

**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