

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Clortconsta

Substance pure/mélange

Mélange

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

Utilisation recommandée

Herbicide

Utilisations déconseillées

Aucune information disponible

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

Adresse du fournisseur

M.CAZORLA, S.L.

C/ Aigueta, n° 4

17761 CABANES (Espagne)

Téléphone : +34 972 504443

Téléfax : +34 972 670734

Adresse e-mail : info@mcazorla.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence

| Organisme / Société | Adresse | Téléphone |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.U | 4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 9 | +33 2 41 48 21 21 |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau | 2 rue Henri-le-Guilloux 35043 Rennes Cedex 09 | +33 2 99 59 22 22 |
| Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Rouen Hôpital Charles Nicolle | 1, rue de Germont 76031 Rouen Cedex | |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX CHU Pellegrin Tripode | Place Amelie Raba-Leon 33076 Bordeaux Cedex | +33 5 56 96 40 80 |
| Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Grenoble CHRU Hôpital Albert Michallon | BP 217 38043 Grenoble Cedex 09 | |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON | 162, avenue Lacassagne Bâtiment A, 4ème étage 69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille Hôpital Sainte Marguerite | 270 boulevard de Sainte Marguerite 13274 Marseille Cedex 09 | +33 4 91 75 25 25 |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |
| Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Reims Hôpital Maison Blanche | 45, rue Cognac-Jay 51092 Reims Cedex | |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de STRASBOURG Hôpitaux universitaires | 1 Place de l'Hôpital BP 426 67091 Strasbourg Cedex | +33 3 88 37 37 37 |
| Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng | Place du Docteur Baylac 31059 Toulouse Cedex | +33 5 61 77 74 47 |
| Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE | 0 800 59 59 59 |
| C.H.R.U | C.H.R.U | +33 3 83 22 50 50 |

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Cancérogénicité Catégorie 2 - (H351)
Toxicité pour la reproduction Catégorie 2 - (H361d)
Toxicité aquatique aiguë Catégorie 1 - (H400)
Dangereux pour le milieu aquatique Catégorie 1 - (H410)

CLORTCONSTA :Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe II

Date de révision 19.12.2017

- Danger chronique

Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Texte intégral des phrases R : voir section 16

Carc. cat. 3;R40 - Repr. cat. 3;R63 - N;R50-53

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

ATTENTION

Mentions de danger

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient du/de la/des (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Peut provoquer une réaction allergique

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

Phrases supplémentaires pour PPP

SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage

SPe2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer la préparation sur sols artificiellement drainés.

SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée comportant un dispositif végétalisé d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau en automne et au printemps .

SPe7 - : Pour protéger les oiseaux, ne pas appliquer durant la période de reproduction des oiseaux (mars à août). Délai de réentrée des travailleurs sur la parcelle : respecter un délai de 6 heures (8 heures en cas d'application sous serres) après le traitement conformément à l'arrêté du 12 septembre 2006 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits visés à l'article

R253-1 du code rural.

Délai de rentrée : 6 heures en plein champ et 8 heures sous abri.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélange

| Nom chimique | % poids / poids | Num. CAS | Num. CE | Num.Index | Classification selon le Règlement (CE) n°1272/2008 [CLP] | Classification selon la directive 67/548/CEE | Facteur M | Num.Enregistrement REACH |
|-----------------|-----------------|------------|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| Chlorotoluron | 34-38 | 15545-48-9 | 239-592-2 | 616-105-00-5 | Repr.2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc.2 (H351) | Carc.Cat3 ; R40 N ; R50-53 Repr.Cat.3 ; R63 | | ---- |
| Diflufenican | 1-3 | 83164-33-4 | ---- | 616-032-00-9 | Aquatic Chronic 3 (H412) | R52-53 | | ---- |
| Ethylene Glycol | 3-6 | 107-21-1 | 203-473-3 | 603-027-00-1 | Acute Tox.4 (H302) STOT RE 2 (H373) | Xn ; R22 | | 01-2119756816-28 |

Texte intégral des phrases R : voir section 16

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Section 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer si possible les instructions d'utilisation ou la fiche de données de sécurité). Personnel de premiers secours : Attention à votre propre protection.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. En cas de respiration irrégulière ou d'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés. Consulter un médecin si nécessaire.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Protection individuelle du personnel de premiers secours

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun connu

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter les symptômes.

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction déconseillés

Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations

Section 6 : MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Autres informations

Voir également la section 8,13

Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

CLORTCONSTA :Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe II

Date de révision 19.12.2017

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger,boire ou fumer en manipulant ce produit.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de conservation

Conservé le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

| Nom chimique | Union Européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethylene Glycol 107-21-1 | S* TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ | STEL :40 ppm STEL : 104 mg/m ³ STEL : 30 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ TWA : 10 mg/m ³ Skin | TWA : 20 ppm TWA : 52 mg/m ³ STEL : 40 ppm STEL : 104 mg/m ³ | S* STEL : 40 ppm STEL : 104 mg/m ³ TWA : 20 ppm TWA : 52 mg/m ³ | TWA : 10 ppm TWA : 26 mg/m ³ Ceiling /Peak : 52 mg/m ³ Skin |
| Nom Chimique | Italie | Portugal | Pays-Bas | Finlande | Danemark |
| Ethylene Glycol 107-21-1 | TWA : 20 ppm TWA : 52 mg/m ³ STEL : 40 ppm STEL : 104 mg/m ³ Skin | Ceiling : 100 mg/m ³ | Skin Stel : 104 mg/m ³ TWA : 52 mg/m ³ TWA : 10 mg/m ³ | TWA : 20 ppm TWA : 50 mg/m ³ STEL : 40 ppm STEL : 100 mg/m ³ Skin | TWA : 10 ppm TWA : 26 mg/m ³ TWA : 10 mg/m ³ Skin |
| Nom Chimique | Autriche | Suisse | Pologne | Norvège | Irlande |
| Ethylene Glycol 107-21-1 | Skin STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA : 10 ppm TWA : 26 mg/m ³ | Skin STEL : 20 ppm STEL : 52 mg/m ³ TWA : 10 ppm TWA : 26 mg/m ³ | STEL : 50 mg/m ³ TWA : 15 mg/m ³ | TWA : 10 mg/m ³ TWA : 20 ppm TWA : 52 mg/m ³ Skin Ceiling : 25 ppm STEL : 104 mg/m ³ STEL : 40 ppm | TWA : 10 mg/m ³ TWA : 20 ppm TWA : 52 mg/m ³ STEL : 40 ppm STEL : 104 mg/m ³ Skin |

Dose dérivé sans effet (DNEL)

Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches (norme EN166).

Protection corporelle Vêtements de protection adaptés.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

CLORTCONSTA :Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Annexe II

Date de révision 19.12.2017

| Propriété | Valeur | Méthode | Remarques |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|------------------------------------------|
| Apparence | Liquide | -- | -- |
| Couleur | Blanche | -- | -- |
| Odeur | Caractéristique | -- | -- |
| Seuil Olfactif | Aucune donnée disponible | -- | -- |
| pH | 6,1 – 7,1 | CIPAC MT 75.3 | Solution (1%) |
| Point de fusion/point de congélation °C | Aucune donnée disponible | -- | -- |
| Point d'ébullition/intervalle d'ébullition °C | Aucune donnée disponible | -- | -- |
| Taux d'évaporation | Sans objet | -- | -- |
| Inflammabilité (solide,gaz) | Sans objet pour les liquides | -- | -- |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | Aucune donnée disponible | -- | -- |
| Pression de la vapeur kPa | -- | -- | Sans objet |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | -- | -- |
| Densité relative | 1.124 | CIPAC MT 3.3 | 20°C |
| Solubilité(s) mg/l | -- | -- | Sans objet |
| Coefficient de partage | -- | -- | Voir section 12 pour plus d'informations |
| Température d'auto-inflammabilité °C | 438 | EEC A.15 | -- |
| Température de décomposition °C | Aucune donnée disponible | -- | -- |
| Viscosité cinématique mm ² /s 40°C | 922.6 | CIPAC MT 192 | 40°C |
| Propriétés explosives | N'est pas explosif | -- | -- |
| Propriétés comburantes | Non | -- | -- |
| 9.2. Autres informations | | | |
| Masse Volumique apparente g/ml | -- | -- | Sans objet |
| Tension superficielle mN/m | 29.4 | EEC A.5 | 1%, 25°C |
| Energie minimale d'inflammation (EMI) mJ | | | |

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Indisponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| | Valeurs | Espèces | Méthode | Remarques |
|----------------------------------------|---------------------------|---------|----------|--------------------------|
| DL50 par voie orale mg/kg | >2000 | Rat | OECD 423 | -- |
| DL50, voie cutanée mg/kg | >2000 | Rat | OECD 402 | -- |
| Inhalation | -- | -- | -- | Aucune donnée disponible |
| Corrosion cutanée / Irritation cutanée | Non irritant pour la peau | Lapin | OECD 404 | -- |

CLORTCONSTA :Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe II

Date de révision 19.12.2017

| | | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|----|
| Lésions oculaires graves/ Irritation oculaire | Non irritant pour les yeux | Lapin | OECD 405 | -- |
| Sensibilisation respiratoire /cutanée | N'est pas un sensibilisant Cutané | Cobaye | OECD 406 | -- |

Toxicité chronique :

Mutagenicité sur les cellules germinales

Nom chimique

| | |
|-----------------|------------|
| Chlorotoluron : | Non classé |
| Diflufenican : | Non classé |

Cancérogénicité .

Nom chimique

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Chlorotoluron : | Susceptible de provoquer le cancer |
| Diflufenican : | Non cancérigène |

Toxicité pour la reproduction .

Nom chimique

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------|
| Chlorotoluron : | Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus |
| Diflufenican : | N'est pas considéré comme toxique pour le système reproducteur. |

TSOC (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) - exposition unique

Nom chimique

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Chlorotoluron : | aucune donnée disponible |
| Diflufenican : | aucune donnée disponible |

TSOC (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) - exposition répétée

Nom chimique

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Chlorotoluron : | aucune donnée disponible |
| Diflufenican : | aucune donnée disponible |

Danger par aspiration

Nom chimique

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Chlorotoluron : | aucune donnée disponible |
| Diflufenican : | aucune donnée disponible |

Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aiguë

| | <u>Valeurs</u> | <u>Espèces</u> | <u>Méthode</u> | <u>Remarques</u> |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|------------------|
| Poisson CL50, 96 heures mg/l | 24 | Rainbow Trout | OECD 203 | -- |
| Crustacés CE50, 48 heures mg/l | >100 | Daphnia Magna | OECD 202 | -- |
| Algues CE50, 72 heures mg/l | 0.013 | Selenastrum Capricornutum | OECD 201 | -- |
| Plantes Aquatiques | --- | --- | --- | Indisponible |

Toxicité terrestre

Oiseaux DL50

par voie orale mg/kg

| <u>Nom chimique</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Espèces</u> | <u>Méthode</u> | <u>Remarques</u> |
|---------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|
| Chlorotoluron : | 272 | Caille du Japon | EPA-FIFRA 71-1 | -- |

CLORTCONSTA :Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe II

Date de révision 19.12.2017

Diflufenican : > 2150 Colin de Virginie -- --

Abeilles DL50 par voie orale µg/bee

Nom chimique

Chlorotoluron : > 20

Diflufenican : > 100 EPPO 170

12.2. Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

| | <u>Valeurs</u> | <u>Méthode</u> | <u>Remarques</u> |
|-----------------------|----------------|----------------|------------------|
| Eau DT50 jours | | | |
| Nom chimique | | | |
| Chlorotoluron : | > 200 | | pH 7; 30 ° C |
| Diflufenican : | 1 - 5 | BBA IV: 5-1 | environ |

Terrestre DT50 jours

Nom chimique

Chlorotoluron : 8.5 - 92.5

Diflufenican : 128 EPA / SETAC

Biodégradation

Nom chimique

Chlorotoluron : N'est pas facilement biodégradable

Diflufenican : Aucune information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| | <u>Valeurs</u> | <u>Méthode</u> | <u>Remarques</u> |
|---------------------|----------------|----------------|------------------|
| Nom chimique | | | |
| Chlorotoluron : | 2.5 | EEC A.8 | 25° C |
| Diflufenican : | 4.2 | OECD 117 | 20 ° C |

Facteur de bioconcentration (BCF)

Nom chimique

Chlorotoluron : aucune donnée disponible

Diflufenican : 1276 - 1596 OECD 305

12.4. Mobilité dans le sol

| | <u>Valeurs</u> | <u>Méthode</u> | <u>Remarques</u> |
|------------------------------|----------------|----------------|------------------|
| Adsorption/désorption | | | |
| Nom chimique | | | |
| Chlorotoluron : | 108 - 384 | OECD 106 | Koc |
| Diflufenican : | 3417 | | Koc |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés. Ne pas jeter dans les égouts.

Emballages contaminés

Toute élimination ou réutilisation inappropriée de ce récipient peut être dangereuse et illégale. Rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve d'un pulvérisateur.

Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor.

Autres informations

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. Codes déchets (article R541-8 - Annexe II du Code de l'Environnement)02 01 08 Déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses15 01 10 Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.20 01 19 Pesticides.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG :

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | 3082 |
| 14.2 Nom d'expédition | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorotoluron) |
| 14.3 Classe de danger | 9 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| 14.5 Polluant marin | Oui |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |

RID/ADR

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | 3082 |
| 14.2 Nom d'expédition | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorotoluron) |
| 14.3 Classe de danger | 9 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| 14.5 Danger pour l'environnement | Oui |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |

ICAO (aérien)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | 3082 |
| 14.2 Nom d'expédition | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorotoluron) |
| 14.3 Classe de danger | 9 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| 14.5 Danger pour l'environnement | Oui |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Sans objet



Section 15 : MENTIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations nationales

Législation des Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE):Rubrique n°1172 : Dangereux pour l'environnement – A – Très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations).

• Pour protéger l'opérateur porter:

Pendant le mélange/chargement :

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3
- Combinaison de travail tissée en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant
- Lunettes conformes à la norme EN 166 (CE, sigle 3)
- Bottes de protection certifiée EN 13832-3
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée

Pendant l'application :

- Bottes de protection certification EN 13832-3
- Combinaison de travail tissée en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant

Si application avec tracteur en cabine:

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 à usage unique (dans le cas d'utilisation d'un tracteur à cabine, le port de gants pendant l'application n'est nécessaire que lors d'interventions sur le matériel de pulvérisation et les gants doivent être stockés à l'extérieur de la cabine)

Si application avec tracteur sans cabine:

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3

Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3
- Combinaison de travail tissée en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée
- Lunettes conformes à la norme EN 166 (CE, sigle 3)
- Bottes de protection certification EN 13832-3

• Pour protéger le travailleur porter:

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3
- Combinaison de travail tissée en polyester 65% / coton 35% avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise. Une évaluation des risques a été mise en œuvre selon la directive (CE) n° 91/414 ou le règlement (CE) n° 1107/2009.

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases R citées dans les sections 2 et 3

- R22 - Nocif en cas d'ingestion
- R40 - Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes
- R63 - Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

- H302 - Nocif en cas d'ingestion
- H351 - Susceptible de provoquer le cancer
- H361d - Susceptible de nuire au fœtus
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité.

Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité.

