



BAYROL

Fiche de données de sécurité (91/155/CEE)

Date d'impression 05.07.2004

Modifié 05.07.2004

Stabichloran Granulés

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

Nom commercial	Stabichloran Granulés Rez.-Nr. 490026
Fabricant / fournisseur	BAYROL France S.A. B.P. 32 - Rue Desaix, F-67451 Mundolsheim Cedex Téléphone 03 88 81 76 00, Fax 03 88 20 15 94
Renseignements en cas d'urgence	Centre Anti-Poisons - 200 rue de Faubourg Saint Denis- 75475 Paris Cedex 10 Téléphone 01 40 05 48 48

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Numéro CAS 108-80-5	acide isocyanurique
Numéro CE 203-618-0	
Remarques complémentaires	
Chlore stabilisateur Composants: acide isocyanurique (2,4,6,Trihydroxy-s-Triazin)	

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases R	
36	Irritant pour les yeux.

4. PREMIERS SECOURS

- Après inhalation**
Assurer un apport d'air frais.
- Après contact avec la peau**
En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.
- Après contact avec les yeux**
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Assurer un traitement médical.
- Après ingestion**
Assurer un traitement médical.
En cas d'ingestion, faire boire de l'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Tout moyen d'extinction approprié**
eau
- Tout risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**
En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:
Oxyde d'azote (NOx)
- Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**
Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Porter un vêtement complet de protection.
- Remarques diverses**
Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.



6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles

Eviter la formation de poussières.
Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions lors de la manipulation

Eviter la formation et le dépôt de poussières.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas combustible.
Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Stockage: au frais et au sec.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire

masque anti-poussières

Protection des mains

gants résistant aux produits chimiques

Matériaux appropriés (recommandé : index de protection 6, temps de perméation > 480 minutes selon la norme EN 374)

Caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur de couche : 0,4 mm

Caoutchouc butyle (butyle) - épaisseur de couche : 0,7 mm

Observer les modes d'emploi des fabricants respectifs à cause de la grande diversité des types

Protection des yeux

lunettes de protection

Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat
granulé

Couleur
blanc

Odeur
inodore

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
pH à la livraison	4	20 °C	10 g/l	potentiometrique	
Densité en vrac	820 kg/m ³				
Solubilité dans l'eau	3000 mg/l	25 °C			



10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

Réagit avec les lessives alcalines.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL 50 aiguë par ingestion	> 15000 mg/kg	rat		
Irritation des yeux	Irritant.			

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations relatives à l'élimination (persistance et dégradation)

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Biodégradabilité				Biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Code déchets

07 07 99

Nom du déchet

déchets non spécifiés ailleurs

Recommandations relatives au produit

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Produit de nettoyage recommandé

eau

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre et navigation intérieure (ADR/RID/GGVS/GGVE/ADNR)

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Remarques relatives à l'identification

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et au GefStoffV (RFA).

Identification

Xi Irritant

Phrases R

36 Irritant pour les yeux.



BAYROL

Fiche de données de sécurité (91/155/CEE)

Date d'impression 05.07.2004

Modifié 05.07.2004

Stabichloran Granulés

Phrases S

- | | |
|----|--|
| 2 | Conserver hors de la portée des enfants. |
| 26 | En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. |
| 46 | En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |
| 56 | Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. |

16. AUTRES INFORMATIONS

Source des principales informations

Résultats des analyses du laboratoire de Bayrol Munich
Renseignements puisés dans différents manuels techniques
Études toxicologiques NIOSH-Tox
Selon les législations en vigueur

Teneur des phrases R contenues dans le chapitre 2 (ne faisant pas référence à la classification de la préparation !)

R 36 Irritant pour les yeux.