

NEPOREX 2 SG

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Numéro de substance : 000070000162
 NAH Code de substance : A-6352 B
 Marque : NEPOREX 2 WDG
 Marque : NEPOREX WSG 2
 Marque : LARVEX
 Marque : NEPOREX 2 SG
 Dénomination : CYROMAZINE SG 2%

Société : Novartis Animal Health Inc.
 P.O. Box
 CH - 4002 Basel
 Suisse

Téléphone : +41616971111

Personne de contact : Téléphone (heures bureau) +41 61 697 30 65

Information d'urgence

Téléphone en cas d'urgence : **Téléphone (24 h) +41 61 696 33 33**

Information d'urgence : concernant le transport, voir numéros de téléphone dans les documents de transport
 : concernant le stockage, voir numéros de téléphone de l'organisation locale Novartis

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

CAS-No. :
 Nom chimique :
 EINECS-No. :
 IUPAC Nom :
 Formule :
 Usage : Régulateur de croissance des insectes
 Type de la formulation : Granulés solubles dans l'eau
 Matière active : CGA 72662 cyromazine

Composants dangereux

Dénomination	CAS-No.	Symbole(s):	Phrase(s) de risque Consulter paragraphe 16. pour le texte.	Concentration (% w/w)
cyromazine	66215-27-8	---	---	2.00

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Dangers pour la santé : Pas de dangers particuliers à signaler

Danger pour l'environnement en cas d'accident : Pas de dangers particuliers à signaler

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Eloigner la personne atteinte de la zone dangereuse et l'amener dans une pièce bien aérée ou à l'air frais. La protéger de l'hypothermie. EN CAS D'INTOXICATION SUPPOSÉE: appeler immédiatement un médecin.

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent et persistent.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés et laver soigneusement avec du savon et de l'eau les parties contaminées du corps.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux avec de l'eau propre durant plusieurs minutes et appeler immédiatement un médecin.

NEPOREX 2 SG

- Ingestion : Donner à plusieurs reprises du charbon médicinal avec beaucoup d'eau.
ATTENTION: ne rien donner par voie orale à une personne sans connaissance.
- Avis aux médecins**
- Symptômes d'intoxication : Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour chez l'homme.
- Antidote : Aucun antidote spécifique connu! Appliquer une thérapie symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Combustibilité : oui
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : dioxyde de carbone (CO₂), oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NO_x)
- Moyen d'extinction approprié : Poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO₂) ou eau pulvérisée (ne pas utiliser un jet d'eau sous pression).
- Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : S'équiper d'un appareil respiratoire à circulation d'air autonome. Porter un équipement de protection individuel.
- Information supplémentaire : Les produits de combustions sont toxiques et/ou irritants. Empêcher par des moyens appropriés que les moyens d'extinction s'écoulent de façon incontrôlée ou s'infiltrent dans le sol.
- Risques d'incendie d'après SPI (Suisse) : F4 S

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Méthodes de nettoyage : Faire attention aux vêtements de protections et aux mesures de précautions. Eviter la contamination des eaux et des canalisations. Empêcher la dispersion des matières solides par le vent en les humidifiant prudemment. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Éliminer les déchets chimiques en les incinérant dans une installation agréée à cet effet. Traiter les surfaces souillées avec de l'eau. Le produit échappé n'est plus réutilisable et doit être détruit. Si l'élimination est impossible sans risque, prendre contact avec le fabricant ou le représentant local.
- Conseils supplémentaires : Pas de dangers particuliers à signaler

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précautions pour la manipulation sans danger : Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler de poussières. Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant le travail. En plus des mesures prises en production pour assurer un remplissage/dosage exempt de poussière (p.ex. unité locale mobile d'aspiration) des mesures de protection personnelle sont recommandées en cas de contact possible avec le produit.

Stockage

- Précautions pour le stockage en commun (Produits incompatibles) : Conserver à l'écart des aliments et stimulants, y compris ceux pour les animaux.
- Novartis classe de stockage : 20.2
- Max. Température de stockage: 30 °C
 Min. Température de stockage: -10 °C
- Information supplémentaire : Produit à stocker dans les récipients d'origine clos. Protéger de la lumière directe du soleil. Protéger de l'humidité.

NEPOREX 2 SG

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection respiratoire : masque à poussière efficace
- Protection des mains : gants de protection
- Protection des yeux : lunettes de sécurité
- Protection de la peau et du corps : Vêtements de travail (p. ex. bleu de travail, salopette) en coton tissé serré ou en tissu synthétique.
chaussures de travail renforcées
bottes
- Mesures d'hygiène : Prendre un bain ou une douche à la fin du travail.
Changer de vêtements.
Nettoyer soigneusement avec de l'eau savonneuse ou avec du bicarbonate de soude les appareils et objets souillés.
Nettoyer soigneusement tout l'équipement de protection.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Forme : solide, granuleux
- Couleur : blanc - beige
- Masse volumique apparente : 0.60 - 0.80 g/cm³
- pH : 7.5 - 9.5 pH (médium): solution dans l'eau déionisée, 1 %
- Miscibilité dans l'eau : miscible
- Inflammabilité : non inflammable jusqu'à 200 °C
Méthode: Inflammabilité (gaz)
Extinction avec CO₂: oui
- : combustible
Méthode: Inflammabilité (solides)
- Température d'inflammabilité : Température relative d'inflammation spontanée pour les solides : non détecté
- Sensibilité aux chocs : Choc test: ne détone pas
- Décomposition thermique : Réaction exothermique: aucune exothermie jusqu'à 220 °C
Méthode: Lütolf - isoperibol
- : Réaction exothermique: aucune exothermie jusqu'à 130 °C
Méthode: Grewer
Terme de chauffage: 1 °C/min
- Indice de combustion : 2: Brève ignition, extinction rapide à 20 °C
: 2: Brève ignition, extinction rapide à 100 °C

10. STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité orale aiguë : DL₅₀ > 5,000 mg/kg
Espèces: rat
- Toxicité aiguë par inhalation : CL₅₀ >1958 mg/m³
Espèces: rat
Durée d'exposition: 4 h

NEPOREX 2 SG

Toxicité dermale aiguë	:	DL50 > 5,000 mg/kg Espèces: rat
Irritation de la peau	:	non irritant Espèces: lapin
Irritation des yeux	:	non irritant Espèces: lapin
Sensibilisation	:	non sensibilisant Espèces: cochon d'Inde Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Mutagenicité (in vitro)	:	non mutagène Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Mutagenicité (in vivo)	:	non mutagène Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Cancérogénicité	:	non cancérogène (rat, souris) Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Information supplémentaire	:	non tératogène (rat, lapin) Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES
Effets écotoxicologiques

Toxicité pour les poissons	:	CL50 > 100 mg/l Espèces: Salmo trutta (truite) Durée d'exposition: 96 h Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
	:	CL50 > 100 mg/l Espèces: Cyprinus carpio (Carpe commune) Durée d'exposition: 96 h Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Toxicité pour daphnie	:	CL50 > 100 mg/l Espèces: Daphnia magna (Daphnies) Durée d'exposition: 48 h Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Toxicité pour les algues	:	CL50 > 100 mg/l Espèces: Scenedesmus subspicatus (algues vertes) Durée d'exposition: 120 h Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Toxicité pour les organismes du sol	:	CL50 > 1,000 mg/kg Espèces: Eisenia foetida (ver de terre) Durée d'exposition: 14 d Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
Toxicité pour les oiseaux	:	DL 50 (acute) > 6,000 mg/kg Espèces: Canard pékinois
	:	DL 50 (acute) > 6,000 mg/kg Espèces: Caille japonaise
Toxicité pour les abeilles	:	Non toxique pour abeilles adultes Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)

Comportement dans les compartiments de l'environnement
Données pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradabilité	:	non biodégradable Remarques: Dérivés de la/des matière(s) active(s)
------------------	---	--

NEPOREX 2 SG

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Produit** : Faire attention aux vêtements de protections et aux mesures de précautions. Recueillir la substance dans des récipients bien fermés et spécialement marqués. Eliminer les déchets chimiques en les incinérant dans une installation agréée à cet effet. Le produit échappé n'est plus réutilisable et doit être détruit. Si l'élimination est impossible sans risque, prendre contact avec le fabricant ou le représentant local.
- Emballages contaminés** : Emballages Vides: Les mettre dans un incinérateur agréé pour produits chimiques. Emballages endommagés: les mettre tels quels dans des emballages plus grands. Pour les grands emballages vides, envisager le recyclage.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Conseils généraux** : Employer des récipients incassables pourvu d'un système les empêchant de tomber et d'un marquage selon les exigences réglementaires

ADR/RID

- No ONU : FREE
 Classe : Marchandise non classée dangereuse

IMDG

- No ONU : FREE
 Classe : Marchandise non classée dangereuse

ICAO/IATA

- No ONU : FREE
 Classe : Marchandise non classée dangereuse

- Classification de transport : 1 (non classé)
 PTT CH

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

étiquetage selon la Directive-CE

- Symbole(s) : classement non nécessaire

- WHO classification de toxicité : U: dans les conditions normales d'utilisation, pas de risque direct.

Règlement national

- Limite de poids (Suisse) selon la réglementation en cas d'incident : 200,000 kg

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrase(s) de risque

: ---

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.