



Goltix 70 WG

Translation problem

1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

Ref. n° : 26002020
 Fournisseur : AAKO B.V.
 Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, The Netherlands
 P.O. Box 205, 3830 AE Leusden, The Netherlands
 Téléphone: (+31) (0) 33 494 84 94
 Fax: (+31) (0) 33 494 80 44

Identification du produit : Solide granulé.
 Type de produit : (WG) Granules dispersables dans l'eau
 Usage : Agriculture. Herbicide
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence : Communiquer avec le centre antipoison de la région pour obtenir de l'aide.
 DZ : +213 21 97 98 98
 EG : +20 2 6840902
 MA : +212 (0)37 68 64 64
 TN : +216 1 335500

2. Composition / Informations sur les composants

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EC / annex CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
Métamitron	: 70 %	41394-05-2 / 255-349-3 / 613-129-00-8	Xn N	22-50
Autres informations : Classification de la substance au sens de la directive 2001/59/CE.				
Voir point 16, qui reprend le texte intégral de chaque phrase R pertinente.				

3. Identification des dangers

Ce produit est considéré comme dangereux.
 Effets dangereux pour la santé : Nocif en cas d'ingestion.
 Danger pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

4. Premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Continuer à rincer l'oeil à l'eau froide durant 20-30 minutes, en rétractant fréquemment les paupières.
Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : Consulter immédiatement un médecin.

A l'intention du médecin : Prendre toutes dispositions utiles pour assurer immédiatement les premiers soins. Suivre les procédures standard de l'usine ou les instructions du superviseur pour les opérations de décontamination. Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction

- Adéquats : pulvérisation d'eau , mousse , poudre , dioxyde de carbone , sable .

Risques particuliers : La décomposition thermique génère: acide cyanhydrique , monoxyde de carbone , oxydes d'azote .

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées : Porter un masque adéquat (ABEK-P2).
 Une protection totale est exigée dans les espaces confinés. : A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Goltix 70 WG



6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	: Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Mesures après fuite / épandage	: Eviter la production de poussières. Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur et terminer ensuite avec un absorbant chimique sec. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

Voir aussi points 8 et 13.

7. Manipulation et stockage

Précautions à suivre lors de la manutention et de l'entreposage	: Prévenir les explosions. Conserver à l'abri des sources d'ignition Ne pas fumer. Conserver sous clé. Eviter la production de poussières. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Mesures techniques de protection	: Une extraction locale est nécessaire au point d'émission des poussières.
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.
Stockage	: Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Conserver à une température ne dépassant pas 50 °C. Conserver sous clé.
Stockage - à l'abri de Matériaux d'emballage	: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Al-feuille laminée. containers d' HDPE.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: Respirateur anti-poussières agréé (P1)
- Protection des mains	: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- Protection de la peau	: En cas de risque accru : Porter un vêtement de protection approprié .
- Protection des yeux	: Lunettes de sécurité.

9. Propriétés chimiques et physiques

Etat physique	: Solide granulé.
Couleur	: Beige.
Odeur	: Caractéristique
pH	: 3.5 -4.8 (1 % in eau)
Solubilité dans l'eau	: Dispersable
Propriétés explosives	: Danger d'explosion des poussières.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité	: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique génère: acide cyanhydrique , monoxyde de carbone , oxydes d'azote . Se décompose au-delà de 170 °C.
Matières à éviter	: Agents oxydants forts

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: ca 2950 (Mâle.) ca 1350 (Femelle)
Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg]	: > 5000
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: > 1418 (Aérosol.)
Irritation de la peau (lapin)	: Non irritant.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Goltix 70 WG



11. Informations toxicologiques (suite)

Irritation des membranes muqueuses (lapin) : Non irritant.
Sensibilisation : Ce produit ne provoque pas de sensibilisation sur des cochons d'Inde.

12. Information écologique

Substance
EC50 Daphnia Magna (mg/l/48h) : 206
CL50-96 Heures - Truite arc-en-ciel : 326 mg/l (salmo gairdneri)
CL50-96 Hrs - Carpe [mg/l] : 194 (Cyprinus carpio)
CL50-96 Heures - poisson [ppm] : > 100 (carassius auratus)
EC50 Algae (3.5-4 jours) mg/l : 4,5 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination des déchets : S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Brûler dans un incinérateur pour produits chimiques, équipé d'une post- combustion et d'un épurateur. Attention : les lois et réglementations nationales et/ou locales peuvent interdire l'usage de cette méthode.
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Eviter le rejet dans l'environnement.
Procédures d'élimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Etiquette(s) de danger



Nom d'expédition propre : UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., (Metamitron), 9, III
Numéro ONU : 3077
I.D. n° : 90
Tremcard nr. : 90GM7-III
ADR/RID : Classe : 9
Group : III
Code IMO-IMDG : Classe 9
Groupe d'emballage : III
IATA - Classe ou division : 9
Autres : Sensible à la chaleur. Conserver à une température ne dépassant pas 50 °C.
Eviter le contact avec l'humidité.

15. Information réglementaire

Symbole(s)



Phrase(s) R : Nocif. Dangereux pour l'environnement.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) S : S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Goltix 70 WG



15. Information réglementaire (suite)

Pays-Bas

fiche de données de sécurité.
: Le numéro d'admission 8629N
Contient : Metamitron
Pour éviter les risques pour ékipper et l'environnement, conformez-vous aux instructions pour l'usage

16. Autres informations

Texte intégral des phrases R du chapitre : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
2 : R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
Autres données : *****
Rédigée par : HPV

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité au sens de la directive 2001/58/CE.

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