



1. Identification

Nom : METAREX RB
 Nom du produit chimique : 6 % metaldehyde
 Type du formulation : GB
 Utilisation du produit : Anti-limace
 Fournisseur : PROTEX NV/SA
 Neringstraat 15
 B-1840 Londerzeel
 Tel: +32(0)3 354 13 04
 Fax: +32(0)3 354 13 16
 Numéro d'appe d'urgence : Centre Antipoison: +32(0)70.245.245

2. Information sur les composants

Information sur les composants dangereux :

Nom chimique	N° de CAS	%	N° CE	Classification
metaldehyde	108-62-3	6		Xn; R10, R22

3. Identification des dangers

Risques physiques/chimiques : Non applicable

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Consignes générales : Eloigner la personne atteinte de la zone de travail. La conduire dans un endroit bien aéré et la protéger de l'hypothermie. Ne rien administrer par voie orale et ne pas tenter de faire vomir. Contacter le centre anti-poison ou un médecin.

Inhalation : Confère paragraphe consignes générales.
 Ingestion : Confère paragraphe consignes générales. En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. A l'attention du médecin: pas d'antidote connu, appliquer un traitement symptomatique.

Contact avec les yeux : Laver avec de l'eau claire en abondance
 Contact avec la peau : Oter les vêtements souillés et laver à l'eau et au savon les parties contaminées du corps.



PROTEX

N.V. - S.A.

Turnhoutsebaan 511 B-2110 Wijnegem
Tel. 03/354 13 04 (4 l.) - Fax 03/354 13 16

Material Safety Data sheet

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés :	Ininflammable. Protéger de la chaleur par arrosage.
Moyens d'extinction à éviter :	jets d'eau directs
Risques particulières :	produits de décomposition par pyrolyse: oxydes de carbone dérivés de l'azote
Mesures particulières de protection :	s'il y a risque de pyrolyse (chaleur dégagée par un incendie d'autres produits inflammables), porter un appareil respiratoire autonome. Contenir les eaux d'extinction, les neutraliser ou faire détruire par une entreprise agréée.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Protection individuelle :	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Gants: latex naturel, textile coton.
Protection de l'environnement :	Récupérer le maximum de produit, le disposer dans un récipient (fut), l'étiqueter et faire détruire par un destructeur agréé.
Méthode de nettoyage :	Récupérer le produit par balayage ou aspiration sans faire de poussière. Disposer dans un récipient (fut) étiqueté et faire incinérer selon la législation en vigueur ou recycler.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manipulation :	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Gants: latex naturel, textile coton.
Stockage :	Conserver hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

Matériaux d'emballage

Usage recommandé :	Utiliser le contenant d'origine.
--------------------	----------------------------------

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Dispositions générales :	Pour les mesures d'ordre technique à prendre, se référer aux rubriques 7 et 15.
--------------------------	---

Moyens de protection individuels

Protection respiratoire :	Non approprié: granulés non poussiéreux
Protection des mains :	Porter des gants en latex naturel ou textile coton.
Protection des yeux :	Non approprié: granulés non poussiéreux
Protection de la peau :	Porter un vêtement de protection et des bottes appropriées



PROTEX

N.V. - S.A.

Turnhoutsebaan 511 B-2110 Wijnegem
Tel. 03/354 13 04 (4 l.) - Fax 03/354 13 16

Material Safety Data sheet

9. Propriétés physico-chimiques

Formulation	:	appat granulé
Aspect	:	granulés bleus
Odeur	:	/
pH	:	6 – 8
Intervalle d'ébullition	:	non approprié
Point d'ébullition	:	non approprié
Point de fusion (°C)	:	non approprié
Point d'éclair (°C)	:	non approprié
Inflammabilité (solide, gaz)	:	non inflammable
Auto-inflammabilité	:	inflammable
Danger d'explosion	:	non explosible en conditions normales de manipulation
Propriétés comburantes	:	non comburant
Pression de vapeur	:	1 à 1,5
Densité relative à 20°C (g/cm ³)	:	/
Solubilité	:	/
Hydrosolubilité	:	résistant à la pluie

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité	:	Le produit est stable.
Conditions à éviter	:	Humidité et chaleur
Matières à éviter	:	Absence de risque connu
Produits de décomposition dangereux	:	Risques particuliers = produits de décomposition par pyrolyse.

11. Informations toxicologiques

DL50 orale/rat	:	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée/rat	:	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation/rat	:	non applicable
Irritation/peau (lapin)	:	pas d'irritation
Sensibilisation peau (cobaye)	:	pas de sensibilité

12. Informations écotoxicologiques

Caille du Japon DL	:	3620 mg/l
Truite arc-en-ciel	:	1500 mg/l
Daphnies EC50 (48h)	:	1800 mg/l
Algues EVC 50 (96h)	:	1520 mg/l
Toxicité envers les abeilles	:	non toxique
Toxicité envers les carabes	:	non toxique
Toxicité envers les vers de terre	:	non toxique



PROTEX

N.V. - S.A.

Turnhoutsebaan 511 B-2110 Wijnegem
Tel. 03/354 13 04 (4 l.) - Fax 03/354 13 16

Material Safety Data sheet

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Méthodes de traitement des déchets; déchets des résidus; Emballage souillé : Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
Classification des déchets : Non applicable.

14. Information relatives au transport

Réglementation internationale concernant le transport

Numéro NU : Non réglementé
Terre-Route/Chemin de fer
Nom d'expédition correct : -
Classe ADR/RID : -
Groupe de conditionnement : -

15. Information réglementaire

Réglementation de l'Union Européenne

Phrases de risques : Ce produit n'est pas classifié selon les règlements de l'Union européenne.
Mentions de sécurité : S2- Conserver hors de la portée des enfants.
S13- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
S20/21- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

16. Autres informations

HISTORIQUES

Date d'impression : 07/10/2003.
Date d'édition : 10/03/2000
Version : 1
Elaborée par : Protex NV

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenues aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

