

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Rumen Rx en poudre

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Rumen Rx en poudre
ID du produit : RRX454gm
Numéro de DIN : 02406667
N° de CAS : Mélange, consulter la Section 3
Produit chimique présent : Consulter la Section 3

Identification de la société : Alberta Veterinary Laboratories Ltée
7226- 107th Avenue South East
Calgary, Alberta Canada
T2C 5N6
www.avelabs.com

Pour information, composez : 403 456-2245
En cas d'urgence, composez : 613 996-6666 (CANUTEC)
1 800 463-5060 OU
418 656-8090 (Centre antipoison)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non disponible.

3. COMPOSITION CHIMIQUE ET INGRÉDIENTS DANGEREUX

N° de CAS	Ingrédient dangereux	% (poids)	DL50 (voie, espèce)	LC50 (espèces)
546-93-0	Oxyde de magnésium	52,41	Non disponible	Non disponible
1332-58-7	Kaolin	43,22	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SOINS

Yeux : Rincer avec une eau tiède, pendant 20 minutes. Si l'irritation persiste, demander une aide médicale.

Peau : Laver avec beaucoup d'eau et du savon.

Ingestion : Bien rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation : Éloigner la personne de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. Surveiller la respiration et donner la respiration artificielle, si nécessaire. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Risque d'incendie/conditions d'inflammabilité :	Non disponible
Point d'éclair (méthode) :	Non disponible
Limite d'inflammabilité inférieure :	Non disponible
Limite d'inflammabilité supérieure :	Non disponible
Sensibilité aux chocs :	Non disponible
Sensibilité à la décharge statique :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Moyens d'extinction adéquats :	Eau, CO ₂ , mousse, poudre chimique.
Recommandation pour les pompiers :	Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour le combat d'incendie, si nécessaire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Aucune donnée disponible.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Entreposage :	Conserver à température ambiante. Garder le contenant bien fermé dans un endroit sec, frais et bien aéré.
Manutention :	Non disponible.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie :	Un système d'évacuation local est recommandé pour maintenir une concentration en contaminant sous le seuil d'exposition.
Protection respiratoire :	Une protection respiratoire est requise si la concentration est supérieure à la limite d'exposition. Utiliser un appareil de respiration approuvé par NIOSH lorsque la limite d'exposition est inconnue.
Équipement de protection :	Porter des lunettes protectrices. Mettre en place des postes de lavage oculaire d'urgence, ainsi qu'une aire de lavage dans l'espace de travail. Séparer les vêtements de travail contaminés des vêtements de ville. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau.
Commentaires :	Non disponible.

9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Caractéristiques physiques, couleur et odeur :	Poudre solide, blanc cassé
Seuil d'odeur :	Inodore
pH :	Non disponible
Point d'ébullition :	Non disponible
Point de fonte et de congélation :	Non disponible
Pression de la vapeur :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Coefficient de répartition huile/eau :	Non disponible
Densité (eau=1, à 4 °C) :	Non disponible
Densité de la vapeur :	Non disponible
Taux d'évaporation :	Non disponible
% de volatilité par volume :	Non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité :	Stable en circonstance normale. Réaction violente avec le trifluorure de chlore et le pentachlorure de phosphore
Polymérisation :	Non disponible.
Conditions à éviter :	Non disponible.
Matériaux à éviter :	Non disponible.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**Limites d'exposition :**

Ingrédient	PEL - OSHA	PEL - OSHA	TLV - ACGIH	TLV - ACGIH	Autres limites d'exposition
	TWA	STEL	TWA	STEL	STEL
Oxyde de magnésium		Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Kaolin		Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Pour en savoir plus, consulter la section 3.**Cancérogénicité :** Non disponible.**Tératogénicité, mutagénicité, autres effets sur la reproduction :****DANGER POSSIBLE POUR LA REPRODUCTION –** Non disponible**Sensibilité de la peau :** Non disponible.**Sensibilité de l'appareil respiratoire :** Une exposition prolongée peut provoquer des problèmes respiratoires.**Matériel synergique :** Non disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Effets environnementaux :	Non disponible
Importantes caractéristiques environnementales :	Non disponible
Toxicité aquatique :	Non disponible

13. ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Conditions de manutention et d'entreposage pour l'élimination : Entreposer le matériel en vue de l'élimination tel qu'indiqué dans la section 7, Manutention et entreposage.

Méthode d'élimination : Revoir les exigences fédérales, provinciales et municipales avant l'élimination.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Non disponible.

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Non disponible.

16. AUTRE INFORMATION

Les renseignements ci-dessus sont, à notre connaissance, justes et représentent les meilleurs renseignements que nous possédons pour le moment. Toutefois, nous ne garantissons aucune commercialité ou autre garantie, décrite ou sous-entendue, conformément à ces renseignements et nous ne sommes aucunement responsables des conséquences de son utilisation. Les utilisateurs devraient procéder à leurs propres recherches de façon à établir si le produit est adéquat pour l'utilisation prévue du produit. En aucun cas, Solvet n'est pas tenue responsable des éventuels réclamations, pertes ou dommages de tiers, de la perte de bénéfices ou de tout dommage spécial, indirect, accidentel, immatériel ou exemplaire, quelle que soit sa cause, même si Solvet a été avertie de la possibilité de tels dommages.

Ce produit a été classé conformément aux critères relatifs aux substances dangereuses du règlement sur les produits contrôlés (HPR) et la FDS contient tous les renseignements requis par le HPR.

Date de révision : 2022-03-16