

<b>HAGEN</b>
<b>Charbon pour oiseaux</b>
<b>B2456</b>

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>	
Nom du produit	Charbon pour oiseaux
Formule chimique	Non disponible
Utilisation	Favoriser la digestion des oiseaux
Fournisseur	Rolf C. Hagen inc., 20500, aut. Transcanadienne, Baie-D'Urfé H9X 0A2
Urgence	Téléphoner au centre antipoison régional

<b>Section II. Composition et information sur les composants</b>					
Ingrédients	Conc. (%)	Numéro CAS	TLV	DL50	CL50
Ne contient aucun ingrédient dangereux					

<b>Section III. Ingrédients dangereux</b>		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlé	S. O.	Non contrôlé

<b>Section IV. Données physiques</b>	
État physique et apparence/odeur	Granulés noirs inodores
pH	Non disponible
Volatilité	Non volatile
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Densité	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	Insoluble dans l'eau

<b>HAGEN</b>
<b>Charbon pour oiseaux</b>
<b>B2456</b>

<b>Section V. Données sur les risques d'incendie et d'explosion</b>		
Condition d'inflammabilité	Une formation de poussière dans l'air peut présenter un risque d'explosion. Le charbon activé est combustible.	
Techniques en cas d'incendie	Éteindre l'incendie environnant à l'aide d'un agent extincteur approprié (préférentiellement de l'eau, de la mousse, de la poudre ou du CO <sub>2</sub> ), en évitant les jets d'eau à grand débit. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome pour les protéger des vapeurs potentiellement toxiques et irritantes.	
Risques d'incendie et d'explosion	Gaz corrosifs inflammables courants (monoxyde de carbone); risque d'explosion en cas de formation de poussière dans l'air.	
Produits de décomposition en cas d'incendie	Fumée et oxyde de carbone. Formation de gaz toxiques en cas de combustion.	
Point d'inflammabilité	Limite d'inflammabilité (volume en %)	
Non disponible	Minimum	Maximum
	Non disponible	Non disponible
	Température d'autocombustion	
	Non disponible	

<b>Section VI. Données sur la réactivité</b>	
Stabilité	Une formation de poussière dans l'air peut présenter un risque d'explosion.
Matières incompatibles	Éviter le contact avec tout agent oxydant fort.
Conditions de réactivité	Le produit ne se polymérise pas.
Produits de décomposition dangereux	Non disponible

<b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b>	
Voies d'absorption	Inhalation, ingestion et contact direct
Effets d'une exposition aiguë	Non disponible
Contact oculaire	Irritation physique possible.
Contact cutané	Irritation modérée possible en raison de l'action abrasive de la poussière.
Inhalation	Non irritant. La poussière, selon la quantité, nuit aux fonctions respiratoires.
Ingestion	Irritation modérée des voies respiratoires possible en cas de sécheresse. Non toxique.
Effets d'une surexposition chronique	Aucun effet chronique sur la santé n'est connu.

<b>Section VIII. Premiers soins</b>	
Contact oculaire	Rincer les yeux à l'aide d'une quantité abondante d'eau pendant

**HAGEN****Charbon pour oiseaux****B2456**

Page 3 de 4

	15 minutes. Recourir à une aide médicale si une irritation survient.
Contact cutané	Nettoyer avec de l'eau et du savon. Demander de l'aide médicale si une irritation survient. Couvrir les plaies ouvertes à l'aide de pansements.
Inhalation	Sortir la personne de l'endroit poussiéreux et l'amener à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. Recourir à une aide médicale si une toux ou d'autres symptômes respiratoires surviennent.
Ingestion	Donner un ou deux verres d'eau à la personne. Recourir à une aide médicale en cas de symptômes gastro-intestinaux.

**Section IX. Mesures préventives**

Équipement de protection en cas de déversement ou de fuite	Porter des bottes en caoutchouc et des gants en caoutchouc. Le port de lunettes protectrices est recommandé pour réduire le contact avec la peau. Porter un respirateur homologué.
Déversement et fuite	Éliminer de façon mécanique; éviter la poussière. Nettoyer et redresser la situation rapidement.
Élimination des déchets	Jeter conformément aux réglementations locales et régionales.

**Section X. Manipulation et entreposage**

Entreposer dans un endroit frais à température ambiante et loin de la nourriture et des boissons, préférablement dans les récipients initiaux. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter la poussière; nettoyer la poussière accumulée à l'aide d'un aspirateur. Éviter toute source d'inflammation. Enlever régulièrement les accumulations de poussière. Garder à l'écart des agents oxydants forts. Bien nettoyer après manipulation.

**Section XI. Mesures de protection**

Équipement de protection	Le port de lunettes de protection est recommandé, tout comme le port de gants de caoutchouc, de tissu ou de plastique, afin de minimiser le contact cutané. Porter des appareils respiratoires homologués.
Mesures d'ingénierie	Une ventilation par aspiration à la source est recommandée.

**Section XII. Considérations relatives à l'élimination**

Recommandation relative au produit	Éliminer conformément aux lois fédérales, provinciales et régionales sur la protection de l'environnement.
Recommandation relative aux emballages non nettoyés	Décontaminer le récipient vide ou le jeter conformément aux lois gouvernementales.

**Section XIII. Renseignements écologiques**

Composé très peu biodégradable; enrichissement inconnu. Non soluble dans l'eau.



Rolf C. Hagen inc., 20500 aut. Transcanadienne,  
Baie-D'Urfé QC H9X 0A2

<b>HAGEN</b>
<b>Charbon pour oiseaux</b>
<b>B2456</b>

Page 4 de 4

<b>Section XIV. Autre information</b>	
Précaution particulière ou commentaires	Se laver les mains et le visage avant de boire, de manger ou de fumer. Manipuler de manière à éviter de générer de la poussière.

Préparée par Rolf C. Hagen inc. (514) 457-0914	Validée le 31 janvier 2013
---	----------------------------

Bien que l'entreprise estime que les données communiquées sont exactes, elle ne peut rien garantir et décline expressément toute responsabilité pour tout dommage consécutif. Ces données ne sont offertes qu'à des fins de recherche et de vérification.