



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : contact@mon-droguiste.com

Web : www.mon-droguiste.com

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

Extrait de Cassel / Coalbrown in flakes

Terreau acide (substance sec) / Humic Acid (dry basis)	min.	65	%
Cendre (substance sec) / Ash (dry basis)		15 – 35	%
Humidité / Moisture		15 – 30	%
Valeur pH / pH value		9.5 – 12	
Solubilité en eau / water solubility		98 – 100	%
Densité en vrac / Bulk density		500 – 600	g/l
Extrait de Cassel ne contient pas de « volatile organic compounds » / Coalbrown in flakes does not contain any “volatile organic compounds”			
REACH		01 - 2119484865 - 21 - 0000	

Les informations ci-dessus sont données au mieux de nos connaissances. Ils représentent des données moyennes avec les tolérances habituelles pour les matières premières minérales. Aucune garantie ne peut être donnée quant à l'exactitude et aux résultats obtenus lors de leur utilisation. La renonciation à la vérification dans des cas individuels ne libère pas le destinataire/transformatateur de son obligation de base selon le §377 HGB.

Above statements happen in all conscience. They represent average data with standard tolerances of mineral raw materials. No warranty can be taken for the correctness and results from their use. The abandonment of control in individual cases does not relieve the recipient of its basic obligation according to §377 HGB.



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

INSTRUCTIONS TECHNIQUES DE MANIPULATION

INFORMATIONS FOURNIES CONFORMÉMENT À L'ARTICLE 32 DU RÈGLEMENT REACH (1907/2006/CE)

Date : 15 avril 2015

Nom du produit : EXTRAIT DE CASSEL

Identification : Acides humiques, sels de sodium

Numéro : 01-2119484865-21-0000

INFORMATIONS RELATIVES À L'AUTORISATION

À la date de publication du présent document, la substance n'est pas soumise à une procédure d'autorisation selon le règlement REACH.

La substance n'est pas non plus inscrite sur la liste des substances candidates.

INFORMATIONS RELATIVES AUX RESTRICTIONS

À la date de publication du présent document, la fabrication ou l'utilisation de la substance n'est pas restreinte par le règlement REACH.

AUTRES INFORMATIONS

- La substance n'est pas classée comme dangereuse pour la santé humaine ou pour l'environnement selon le règlement (CE) n°1272/2008 en vigueur.
- Chez les personnes sensibles, la substance peut provoquer une légère irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.
- Les effets chroniques ne sont pas connus.

UTILISATION DU PRODUIT

Le produit peut être utilisé exclusivement pour les usages suivants, enregistrés conformément au règlement REACH :

- Utilisation spécifique dans l'industrie papetière (colorant)
- Fluides de forage : modificateur de viscosité, agent anti-filtration, inhibiteur de dégradation
- Industrie du bois (teinture), industrie céramique (fluidifiant), matière première pour l'industrie chimique

MESURES RECOMMANDÉES DE GESTION DES RISQUES ET UTILISATION DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Assurer une ventilation suffisante ; une ventilation locale est recommandée.

Fournir aux travailleurs des équipements de protection individuelle adaptés aux caractéristiques de la substance (gants), ainsi que des instructions d'utilisation et de manipulation appropriées, et garantir des conditions de travail respectueuses de l'environnement.

Les vêtements de travail contaminés peuvent être réutilisés après nettoyage.

Après le travail, se laver soigneusement les mains et le visage à l'eau chaude et au savon, puis appliquer une crème réparatrice adaptée.

- Protection respiratoire : en cas d'environnement poussiéreux, utiliser un respirateur ; à défaut, un masque de protection.
- Protection des mains et de la peau : utiliser des gants de protection et des vêtements de travail.
- Protection des yeux : porter des lunettes de protection.

INSTRUCTIONS DE PREMIERS SECOURS

- Ingestion : éviter l'ingestion du produit. En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.
- Inhalation : éviter l'inhalation de poussières. Assurer une ventilation efficace. En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais.
- Contact avec la peau : rincer la zone affectée à l'eau courante.
- Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- La substance n'est pas classée comme inflammable.
- Moyens d'extinction appropriés : eau, brouillard d'eau, mousse.
- Moyens d'extinction inappropriés : dioxyde de carbone, poudre sèche (risque de dispersion du matériau).
- Produits de combustion : CO, CO₂, NO_x, aérosols de suie
- Équipements de protection pour les pompiers : équipements de protection individuelle et appareil respiratoire

MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Empêcher toute pénétration dans les égouts et les canalisations.
- Éloigner les personnes non protégées de la zone.
- Ramasser mécaniquement le matériau répandu et le transférer dans des conteneurs propres et secs appropriés (balayage, ramassage).
- Éliminer les résidus dans un conteneur à déchets approprié.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Aucune mesure particulière n'est requise pour la manipulation. Utiliser les équipements de protection habituels. Le produit est conditionné en sacs en papier et transporté sur palettes en bois ; veiller à ne pas endommager l'emballage.

Éviter la formation de poussières.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas utiliser de flamme nue.

Aucune condition particulière de stockage n'est requise.

Stocker dans un environnement sec et propre, en tenant compte de l'emballage en papier.

TRANSPORT

La substance n'est pas classée comme dangereuse pour le transport.

RÉACTIVITÉ

- La substance est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
- Éviter le contact avec des oxydants puissants en raison du risque d'explosion.
- Produits de décomposition dangereux : dioxyde de carbone, oxyde de sodium (en cas de combustion).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Des informations supplémentaires sont disponibles dans la documentation d'enregistrement publiée sur le site de l'ECHA :

www.echa.europa.eu (recherche par numéro EC ou CAS).