



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.08.2020

Numéro de version 7

Révision: 04.08.2020

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**\*1.1 Identificateur de produit**

\*Nom du produit: ACTIVATED CHARCOAL GRANULES

\*Code du produit: 11064971

\*No CAS:

7440-44-0

\*Numéro CE:

231-153-3

\*Numéro d'enregistrement

*Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exemptes d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure*

**\*1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

\*Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires

**\*1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

\*Producteur/fournisseur: See Below

\*Producteur:

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

\*Fournisseur:

BÜCHI Labortechnik AG

Meierseggsstrasse 40

CH - 9230 Flawil

Telephone: +41 71 394 63 63

FAX: +41 71 394 65 65

Email: schweiz@buchi.com

Internet: www.buchi.com

\*Service chargé des renseignements: sds@reagecon.ie

**\*1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

*For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident*

*Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident*

*Call CHEMTREC*

*For Ireland call +(353)-19014670*

*For Outside Ireland call +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800*

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**\*2.1 Classification de la substance ou du mélange**

\*Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

*La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.*

**\*2.2 Éléments d'étiquetage**

\*Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

\*Pictogrammes de danger néant

\*Mention d'avertissement néant

\*Mentions de danger néant

**\*2.3 Autres dangers**

\*Résultats des évaluations PBT et vPvB

\*PBT: Non applicable.

(suite page 2)

FR



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.08.2020

Numéro de version 7

Révision: 04.08.2020

**Nom du produit:** ACTIVATED CHARCOAL GRANULES

\*vPvB: Non applicable.

(suite de la page 1)

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**\*3.1 Caractérisation chimique: Substances**

\*No CAS Désignation

7440-44-0 carbone

\*Code(s) d'identification

\*Numéro CE: 231-153-3

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**\*4.1 Description des premiers secours**

\*Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

\*Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

\*Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

\*Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

\*Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

\*4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

\*4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**\*5.1 Moyens d'extinction**

\*Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

\*5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

\*5.3 Conseils aux pompiers

\*Équipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

\*6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.

\*6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.

\*6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

\*6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

\*7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.

\*Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

\*7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

\*Stockage:

\*Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

\*Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

(suite page 3)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.08.2020

Numéro de version 7

Révision: 04.08.2020

**Nom du produit:** ACTIVATED CHARCOAL GRANULES

(suite de la page 2)

\*Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

\*7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

\*Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

\*8.1 Paramètres de contrôle

\*Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: Néant

\*Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

\*8.2 Contrôles de l'exposition

\*Équipement de protection individuel:

\*Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

\*Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

\*Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

\*Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

\*Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

\*Protection des yeux:



Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

\*9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

\*Indications générales.

\*Aspect:

Forme: Pastilles

Couleur: Noir

\*Odeur: Inodore

\*Seuil olfactif: Non déterminé.

\*valeur du pH: 7,5

\*Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: ~-3.550 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 4.827 °C

\*Point d'éclair Non applicable.

\*Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

(suite page 4)



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.08.2020

Numéro de version 7

Révision: 04.08.2020

**Nom du produit: ACTIVATED CHARCOAL GRANULES**

(suite de la page 3)

*Température de décomposition:	Non déterminé.
*Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
*Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
*Limites d'explosion: Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
*Pression de vapeur:	Non déterminé.
*Densité à 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
*Masse volumique:	150 kg/m <sup>3</sup>
*Densité relative:	Non déterminé.
*Densité de vapeur:	Non déterminé.
*Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.
*Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
*Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
*Viscosité: Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
*9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- \*10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*10.2 Stabilité chimique
- \*Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- \*10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- \*10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- \*10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- \*11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- \*Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Effet primaire d'irritation:
- \*Corrosion cutanée/irritation cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- \*Mutagénicité sur les cellules germinales  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Toxicité pour la reproduction  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- \*Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.08.2020

Numéro de version 7

Révision: 04.08.2020

**Nom du produit: ACTIVATED CHARCOAL GRANULES**

(suite de la page 4)

**\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\*Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**\*12.1 Toxicité**

**\*Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\*12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\*12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\*12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\*Autres indications écologiques:**

**\*Indications générales:** En général non polluant

**\*12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**\*PBT:** Non applicable.

**\*vPvB:** Non applicable.

**\*12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**\*13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**\*Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**\*Emballages non nettoyés:**

**\*Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**\*14.1 Numéro ONU**

**\*ADR, IMDG, IATA** néant

**\*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**\*ADR** néant

néant

**\*IMDG, IATA**

néant

**\*14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**\*ADR, IMDG, IATA**

**\*Classe** néant

**\*14.4 Groupe d'emballage**

**\*ADR, IMDG, IATA** néant

**\*14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

**\*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

**\*14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

**\*"Règlement type" de l'ONU:** néant

FR

(suite page 6)



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.08.2020

Numéro de version 7

Révision: 04.08.2020

**Nom du produit: ACTIVATED CHARCOAL GRANULES**

(suite de la page 5)

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**\*15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**\*Directive 2012/18/UE**

**\*Substances dangereuses désignées - ANNEXE I la substance n'est pas comprise**

**\*Prescriptions nationales:**

**\*Classe de pollution des eaux: En général non polluant.**

**\*15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

**\*Service établissant la fiche technique: Health and Safety**

**\*Contact: sds@reagecon.ie**

**\*Acronymes et abréviations:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*DOT: US Department of Transportation*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

**\*\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR