

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 8 déc. 2016

**Date d'édition:** 8 déc. 2016

**Version:** 2

Page 1/7



Powering Business Worldwide

## SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

**Numéro d'enregistrement REACH:**

01-2119488894-16

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Usage de la substance/du mélange:**

Produit de traitement du vin

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):**

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Téléphone:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Telefax:** +49 6704 204-121

**E-mail:** SDB@Eaton.com

**Site web:** www.eaton.com/filtration

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:**

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

#### 2.3. Autres dangers

**Effets physico-chimiques nocifs possibles:**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles:**

Ne pas entrer dans des conteneurs fermés avec du charbon actif mouillé. Le charbon actif mouillé extrait l'oxygène de l'air ambiant. Assurer une ventilation suffisante. Respecter les règlements de prévoyance contre les accidents.

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

#### 3.1. Substances

**Description:**

Charbon actif activé par la vapeur (n° CAS : 7440-44-0; n° EC: 931-328-0)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 8 déc. 2016

**Date d'édition:** 8 déc. 2016

**Version:** 2

Page 2/7



Powering Business Worldwide

## SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### En cas de contact avec la peau:

Opérer ensuite un nettoyage ultérieur avec: Eau et savon

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: Changer les vêtements souillés ou mouillés.

##### Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

##### En cas d'ingestion:

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter aussitôt un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible

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

#### 5.1. Moyen d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés:

Eau en aérosol, Mousse, Poudre d'extinction

##### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La matière rougeoie lors de la formation de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone. Les substances adsorbées brûlent ou se libèrent.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### 5.4. Indications diverses

Aucune donnée disponible

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

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

##### Mesures de précautions individuelles:

Éviter la formation de poussière. Assurer une aération suffisante. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Ne pas respirer les poussières.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

##### Pour le nettoyage:

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Éviter la formation de poussière.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 8 déc. 2016

**Date d'édition:** 8 déc. 2016

**Version:** 2

Page 3/7



Powering Business Worldwide

## SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

### 6.5. Indications diverses

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Manipuler avec soin, éviter les dégagements de poussière. Eviter tout contact inutile avec la peau et les yeux. Porter des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements de protection. Assurer une aération suffisante.

##### Mesures de protection incendie:

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Conservé les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conservé le récipient à l'abri de l'humidité.

#### Informations sur l'entreposage commun:

Ne pas stocker ensemble avec: Substance, combustible. Comburant, Acide fort.

Eloigner toute source d'ignition.

Conservé à l'écart de la chaleur.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

#### 8.2.2. Protection individuelle

##### Protection yeux/visage:

Lunettes de protection hermétiques.

Mesures de protection supplémentaires pour les yeux: Une douche oculaire est installée et son emplacement indiqué bien en vue

##### Protection de la peau:

Protection des mains: Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/substance/préparation.

En raison de l'absence de tests, aucune recommandation ne peut être faite sur le matériau des gants pour le produit/substance/préparation.

Choix des gants en tenant compte des temps de perforation, des taux de perméation et de la dégradation.

Matériau approprié: Le choix de gants adéquats ne dépend pas seulement du matériau mais également d'autres caractéristiques de qualité et est variable d'un fabricant à l'autre.

Temps de pénétration (durée maximale de port): Interroger le fabricant pour connaître le temps exact de perforation et le respecter.

##### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: en fortes concentrations

Appareil de protection respiratoire approprié: Dispositif de filtration (NF EN 147) P 2

##### Autres mesures de protection:

Protection corporelle: Utiliser un équipement de protection individuel

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 8 déc. 2016

**Date d'édition:** 8 déc. 2016

**Version:** 2

Page 4/7



Powering Business Worldwide

## SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

### 8.3. Indications diverses

Valeurs limites d'exposition E: poussière respirable : 6 mg/m<sup>3</sup>

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

**État:** Poudre

**Couleur:** noir

**Odeur:** aucune/aucun

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	3 - 11			
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			
Température de décomposition (°C):	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non déterminé</i>			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'ignition en °C	> 350 °C			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non déterminé</i>			
Pression de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	<i>non déterminé</i>			
Densité apparente	250 - 750 g/l			
Solubilité dans l'eau (g/L)	<i>non déterminé</i>			
Coefficient de partage: n-octanol/ eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>			

### 9.2. Autres informations

Entzündlichkeit (Feststoff/Gas): Inflammable

Explosionsgefahr: Dans les conditions normales, le produit ne présente pas de danger d'explosion. Dans des conditions défavorables, la formation de mélanges explosibles air-poussière n'est pas à exclure.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, sources d'ignition, contact avec des oxydants puissants et substances combustibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 8 déc. 2016

**Date d'édition:** 8 déc. 2016

**Version:** 2

Page 5/7



Powering Business Worldwide

## SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité orale aiguë:**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité dermique aiguë:**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité inhalatrice aiguë:**

Absence de données toxicologiques.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

non irritant.

**Endommagement/irritation des yeux:**

légèrement irritant

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

non sensibilisant.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

Aucune information disponible.

**Cancerogénité:**

Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction:**

Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:**

Aucune information disponible.

**Danger par aspiration:**

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Toxicité aquatique:**

Selon les connaissances actuelles, des nuisances écologiques ne sont pas à craindre.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit être effectuée conformément aux directives en vigueur. Chaque producteur de déchets doit attribuer des codes de déchet CED en fonction de la branche et du processus et doit choisir le moyen d'élimination correspondant.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 8 déc. 2016

**Date d'édition:** 8 déc. 2016

**Version:** 2

Page 6/7



Powering Business Worldwide

## SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

### Solutions pour traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

#### 13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.1. N° UN

négligeable

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

négligeable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

négligeable

### 14.4. Groupe d'emballage

négligeable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

négligeable

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

négligeable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

négligeable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

Aucune donnée disponible

#### 15.1.2. Directives nationales

 [DE] Directives nationales

#### Classe risque aquatique (WGK)

##### WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

### 15.3. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 8 déc. 2016

**Date d'édition:** 8 déc. 2016

**Version:** 2

Page 7/7



*Powering Business Worldwide*

## SIHA Aktivkohle GE / SIHA Actiliq GE

### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune donnée disponible

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.