

Identification de la substance ou de la préparation:

BECO plaque filtrante en profondeur, contenant des substances minérale

Standard gamme

Date d'exécution: 10.09.2008 / 26.09.2012 Version: 2 Date d'édition: 26.09.2012



Powering Business Worldwide

Fiche de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

1.1. Identificateurs produit

BECO plaque filtrante en profondeur, contenant des substances minérale

Standard gamme

Selon la directive (CE) N° 1907/2006 [REACH], la substance ne nécessite pas d'enregistrement: X

Utilisation de la substance/ Filtration de liquides
préparation:

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

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

Fournisseur (fabricant/importateur/ Eaton Technologies GmbH
utilisateur en aval/vendeur):

Begerow Product Line
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim

Téléphone:

+49 6704 204-0

Télécopie:

+49 6704 204-121

E-mail (personne compétente):

SDB@Eaton.com

Service responsable de l'information:

Produktmanagement

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

Renseignement téléphone:

+49 6704 204-0

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Service responsable de l'information:

Produktmanagement

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

Numéro de téléphone d'appel
d'urgence:

+49 6704 204-0

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Informations diverses:

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

De la poussière peut se produire en cas de charge mécanique élevée (rupture) et de manipulation incorrecte.

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers

Effet(s) physico-chimique(s) nocif(s) possible(s):

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'homme et symptôme(s) éventuel(s) :

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'environnement :

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Identification de la substance ou de la préparation:

BECO plaque filtrante en profondeur, contenant des substances minérale

Standard gamme

Date d'exécution: 10.09.2008 / 26.09.2012 Version: 2 Date d'édition: 26.09.2012

SECTION 3: Composition / Informations sur les composants**Spécification chimique (préparation):**

BECO plaque filtrante en profondeur

Plaque filtrante en profondeur préfabriqué avec composants pondéral changeable en cellulose, kieselguhr, perlite et durcisseurs humides admis.

Composants dangereux:

n° CAS	Numéro CE	Désignation chimique:/ Numéro d'enregistrement REACH.	de (%)	à (%)	Unité/ Teneur	Symbole(s) de danger	Phrases R	Numéro d'identification UE
14464-46-1	238-455-4	crystalalite		1	% en poids	Xn	48/20	
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO ₂)		3	% en poids	Xn	48/20	

Énoncé des phrases R : voir dans la section 16.

Étiquetage (CLP):

n° CAS	Numéro CE	Désignation chimique:/ Numéro d'enregistrement REACH.	Pictogrammes des risques	Mot signal	Consignes en cas de danger
14464-46-1	238-455-4	crystalalite			
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO ₂)	GHS08	Attention	373

Énoncé des phrases H : voir dans la section 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation:**

Veiller à un apport d'air frais. L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

En cas de contact avec les yeux:

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion:

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Informations pour le médecin:**

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyen d'extinction****Agents d'extinction appropriés:**Eau. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse.**Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Identification de la substance ou de la préparation:

BECO plaque filtrante en profondeur, contenant des substances minérale

Standard gamme

Date d'exécution: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Date d'édition:** 26.09.2012**Risque particulier dûs à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés:**

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

5.3. Conseils aux pompiers**Équipement spécial de protection en cas d'incendie:**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**Mesures de précautions individuelles:**

Eviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**Précautions en matière d'environnement:**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Procédés de nettoyage:**

Recueillir mécaniquement. Eviter la formation de poussière.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**Précautions de manipulation:**

Ne pas respirer les poussières. Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Tenir à l'écart de: substance, combustible.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Incompatibilités de stockage:**

Ne pas stocker ensemble avec : Substance, combustible.

Autres indications relatives aux conditions de stockage:

Il convient de stocker les plaques filtrantes dans un endroit sec, sans odeur et bien ventilé.

Protéger contre : Radiations UV/rayonnement solaire.

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle**Composants faisant l'objet de valeurs limites au poste de travail ou de valeurs limites biologiques à surveiller:****Remarques:**

En Allemagne, il n'existe plus de valeur limite sur le poste de travail pour le quartz, la cristobalite et la tridymite.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire: Une protection respiratoire n'est pas nécessaire lors d'une manipulation correcte.

Une protection respiratoire est nécessaire lors de : dégagement de poussière en fortes concentrations

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

Protection des mains: Protection des mains: non indispensable.

Protection oculaire: Protection oculaire: non indispensable.

Protection corporelle:

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Identification de la substance ou de la préparation:

BECO plaque filtrante en profondeur, contenant des substances minérale

Standard gamme

Date d'exécution: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Date d'édition:** 26.09.2012**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État: solide
Couleur: blanc beige
Odeur: inodore

9.2. Autres informations**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité****10.2. Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable, sous conditions normales d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses**10.4. Conditions à éviter**

Eviter la formation de poussière.

10.5. Matières incompatibles

Fluorure d'hydrogène.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En relation avec du fluorure d'hydrogène, les produits contenant du silicium peuvent réagir très fortement. La réaction provoque la formation de chlorures de silicium qui sont dangereuses pour la santé.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë:**

Absence de données toxicologiques.

Effet irritant et caustique:

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Sensibilisation:

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Toxicité à doses répétées:

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction):

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité aquatique:**

Les données écologiques de tous les produits ne sont pas présentes.

Indications diverses:

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

12.2. Persistance et dégradabilité**Méthode:**

Aucune donnée disponible

Identification de la substance ou de la préparation:

BECO plaque filtrante en profondeur, contenant des substances minérale

Standard gamme

Date d'exécution: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Date d'édition:** 26.09.2012**12.3. Potentiel de bioaccumulation****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

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets**Recommandation:**

Les numéros de code de déchet selon le catalogue allemand des déchets se réfèrent à la substance, les numéros de code de déchet selon le catalogue européen des déchets (code EWC) se réfèrent à la provenance. L'attribution exacte d'un code de déchet selon le code EWC ne peut être effectuée que par l'utilisateur qui élabore des produits considérés comme des déchets ou qui se charge de leur élimination.

Conditionnement:**Recommandation:**

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Transport par voie terrestre (ADR/RID)**14.2. Transport par voie fluviale (ADN/ADNR)****14.3. Transport maritime (IMDG)****14.4. Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.5. Indications diverses:**

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

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**Classe de risque pour le milieu aquatique:** n**Source:** S Selbsteinstufung

SECTION 16: Autres informations

Informations 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.

E-mail (personne compétente):

SDB@Eaton.com

Identification de la substance ou de la préparation:

BECO plaque filtrante en profondeur, contenant des substances minérale

Standard gamme

Date d'exécution: 10.09.2008 / 26.09.2012 **Version:** 2 **Date d'édition:** 26.09.2012**Teneur des phrases R et H (numéro et texte intégral):**

Phrases R	
R48/20	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

Consignes en cas de danger	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.